



TDAH EN EL ÁMBITO EDUCATIVO 2023-2024

ASPECTOS CLÍNICOS





OBJETIVOS

Conocer los mecanismos de producción y génesis del TDAH.

Reconocer sus manifestaciones clínicas.

Comprender cómo es el proceso diagnóstico que hace el clínico

Conocer los distintos **tratamientos**: farmacológicos y no farmacológicos. **Bases para la elección**.



PUNTOS A TRATAR

Objetivos

Introducción

Epidemiología

Etiología y fisiopatología

Manifestaciones clínicas: síntomas

Presentaciones del TDAH

Diagnóstico y Evaluación clínica

Diagnóstico Diferencial

Comorbilidades

Tratamiento

Conclusiones.

FUNDACIÓN
INGADA
Instituto Gallego del TDAH
y Trastornos Asociados

TDAH y Deporte. Manejo de accidentes. VER ANEXOS.

¿QUÉ ES EL TDAH?

- 1.Un trastorno de conducta
- 2.Un trastorno del neurodesarrollo
- 3.Ambos
- 4. Mala educación por parte de padres/sociedad.
- 5.En realidad, es un invento de las empresas farmacéuticas.

¿QUE ES EL TDAH?

- 1.Un trastorno de conducta
- 2. Un trastorno del neurodesarrollo
- 3.Ambos
- 4. Mala educación por parte de padres/sociedad
- 5.En realidad, es un invento de las empresas farmacéuticas.

Es un **Trastorno del Neurodesarrollo (TND)** cuyo diagnóstico está basado en **criterios clínicos**, pues no disponemos actualmente de biomarcadores específicos (pruebas neurofisiológicas, bioquímicas, genéticas, de neuroimagen, etc.) de TDAH.

Su origen es **NEUROBIOLOGICO** (Biederman, 2005) y está causado por la interacción de factores genéticos (poligénicos) con otros ambientales (pre, peri, postnatales).



Al ser un trastorno del neurodesarrollo presenta las siguientes características:

- Afectan al comportamiento y la cognición
- Sus manifestaciones se inician en el período del desarrollo (infancia-niñez)
- Causan dificultades en la adquisición o ejecución de funciones intelectuales, motrices, del lenguaje o socialización.





Engloba un conjunto de alteraciones **cognitivo-conductuales**, con un patrón clínico **heterogéneo** pero identificable, con una serie de síntomas nucleares bien definidos: **INATENCION - HIPERACTIVIDAD- IMPULSIVIDAD**

Estos síntomas nucleares NO SON CATEGÓRICOS: son rasgos conductuales que pueden estar presentes en todos los individuos y se distribuyen en la población en un espectro de intensidad variable.

Presentan también pobre Autorregulación de la Atención y las Emociones, así como poco Control de la Conducta.



¿Por qué, si se caracteriza por rasgos conductuales que pueden estar presentes en cualquiera de nosotros, se considera un trastorno o algo patológico?

- 1. Porque molesta a los demás.
- 2. Porque su conducta difiere de forma llamativa, de la de sus iguales.
- 3. Porque tienen impacto negativo en la vida del que lo sufre.
- 4. Ninguna es cierta.



¿Por qué, si se caracteriza por rasgos conductuales que pueden estar presentes en cualquiera de nosotros, se considera un trastorno o algo patológico?

- 1. Porque molesta a los demás.
- 2. Porque su conducta difiere de forma llamativa, de la de sus iguales
- 3. Porque tienen impacto negativo en la vida del que lo sufre.
- 4. Ninguna es cierta.



PROBLEMA DIAGNÓSTICO

- La diferencia entre trastorno y normalidad la marca la frecuencia e intensidad de los síntomas (en relación a niños/ adolescentes de igual edad) o sus repercusiones a nivel académico, social o familiar.
- Gran variabilidad en su actuación diaria.



Interfiere en el desarrollo normal del niño (aspectos médicos, psicológicos, psiquiátricos)

Consecuencias especialmente negativas, tanto para quienes lo padecen como para familiares

Rendimiento académico (etapa escolar).

Desarrollo de las relaciones sociales.

Desarrollo de la Personalidad y aspectos emocionales.

Relaciones familiares.

Riesgo de accidentes y conductas de riesgo.





Llegados a este punto, cabe preguntarnos, ¿a cuántas personas afecta?.

- 1. 6-10% de la población infantil
- 2. 2-3% de la población infantil
- 3. Mas de 10% de la población.



Llegados a este punto, cabe preguntarnos, ¿a cuántas personas afecta?.

- 1. 6-10% de la población infantil
- 2. 2-3% de la población infantil
- 3. Mas de 10% de la población.



Y en la edad adulta, ¿persiste este trastorno?, ¿en qué proporción?

- 1. Este trastorno desaparece en la vida adulta.
- 2.Sí, persiste en un 50% de los afectados en la infancia.
- 3.Sí, persiste en el 100% de los afectos.
- 4. Afecta a un 3-4% de población adulta.
- 5.2 y 4 son ciertas.

Y en la edad adulta, ¿persiste este trastorno?, ¿en qué proporción?

- 1. Este trastorno desaparece en la vida adulta.
- 2.Sí, persiste en un 50% de los afectados en la infancia.
- 3.Sí, persiste en el 100% de los afectos.
- 4. Afecta a un 3-4% de población adulta.
- 5.2 y 4 son ciertas.

6-10% de los niños en edad escolar (uno por clase).

Es el Trastorno
Neuropsiquiátrico con
mayor incidencia en la
población infantil.

90 niños con TDAH en una consulta de 1500 cartillas (Taylor,1993).

Alrededor del 70% presentan, al menos, otro trastorno asociado.

30-65% de estos continúan padeciendo TDAH en la vida adulta. Se calcula que la prevalencia en la población adulta es de un 3-4%.





La incidencia es mayor en niños que en niñas (4:1).

Los <u>niños</u> presentan mayor grado de Hiperactividad e impulsividad → lo que supone mayores **problemas de conducta** → y acuden por tanto más a consulta, siendo <u>diagnosticados con mayor facilidad</u>.

En las niñas predominan los problemas de atención, rendimiento académico, ansiedad, depresión y dificultades interpersonales por lo que su detección y diagnóstico es mas difícil.



¿Cuáles son las causas del TDAH?

- 1.100% genéticas
- 2. Únicamente ambientales
- 3. Alteraciones químicas
- 4. Todas son ciertas

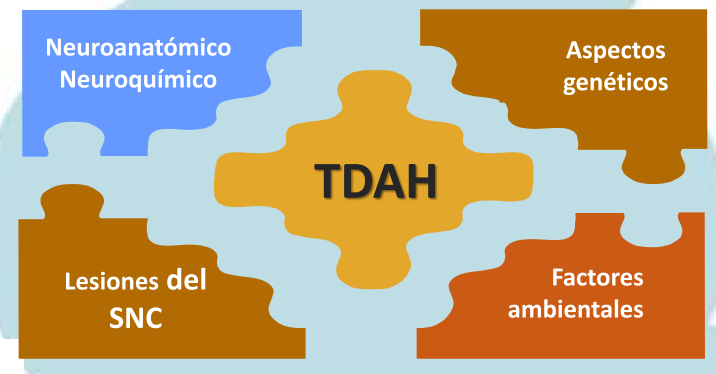


¿Cuáles son las causas del TDAH?

- 1.100% genéticas
- 2. Únicamente ambientales
- 3. Alteraciones químicas
- 4. Todas son ciertas



El TDAH es un trastorno del neurodesarrollo, heterogéneo, con múltiples etiologías posibles.





Es un Trastorno de origen Biológico.

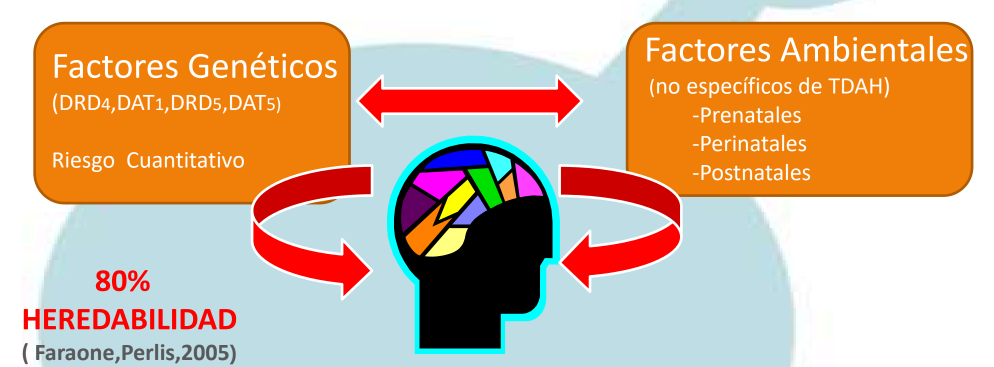
Etiología Multifactorial: hay múltiples caminos para llegar al TDAH y en distintos individuos confluirán la influencia de distintos factores de riesgo.

La predisposición a padecer síntomas de TDAH forma parte de la constitución de determinadas personas.

El hecho de tener o no tener TDAH forma parte del individuo desde su nacimiento.



ETIOLOGÍA DEL TDAH Hipótesis Multifactorial



Influencia en la maduración cerebral Alteraciones Neuroanatómicas/ Alteraciones Neuroquímicas



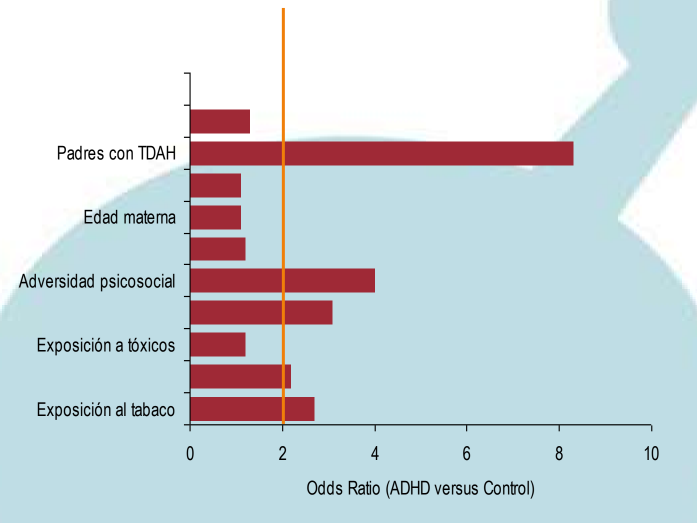
TDAH = TRASTORNO NEUROBIOLÓGICO

Se producen alteraciones en la Neurotransmisión cerebral, como consecuencia de una alteración de los genes que codifican receptores y transportadores de Dopamina y Noradrenalina.

Esto sucede sobre todo en la corteza prefrontal (CP) pero también en otras áreas cerebrales implicadas en la Función ejecutiva (reguladas por conexiones neuronales entre CP, Ganglios Basales y Cerebelo).



FACTORES DE RIESGO:PRE Y PERINATALES

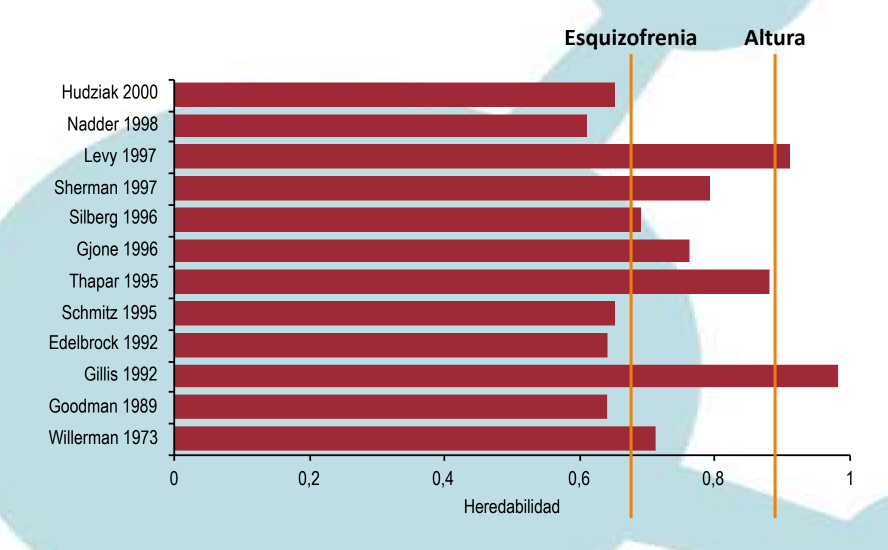




Riesgo de padecer TDAH en hijos de un padre afecto: 60-90%

Brookes et al,2006; Waldman y Gizer,2006

HEREDABILIDAD DEL TDAH





CIRCUITOS NEURONALES AFECTADOS EN TDAH

Convergencia hallazgos Neuroanatómicos y Neurofuncionales

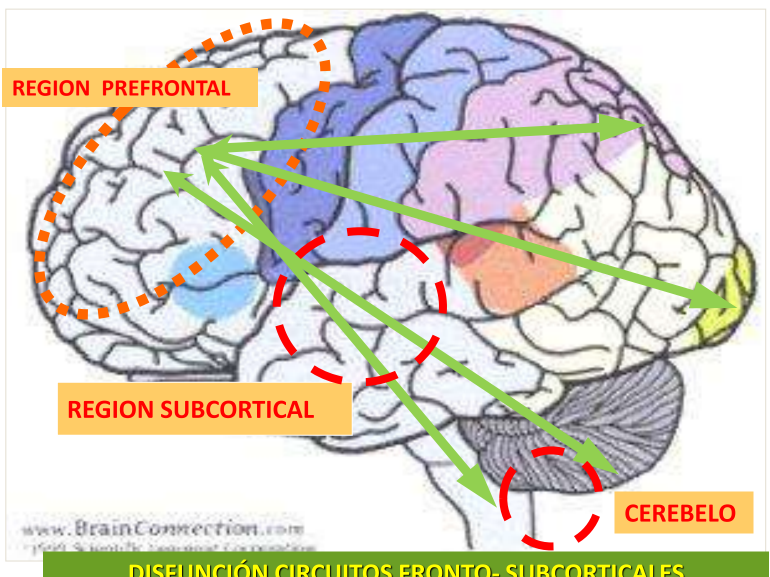
Alteración de un CIRCUITO ESPECÍFICO en TDAH:

- -Regiones PREFRONTALES (derecha)
- -Ganglios de la base
- -Cerebelo



Circuitos implicados en la función ejecutiva, el control de impulsos, el análisis de las situaciones, planificación de soluciones, control del tiempo y capacidad de adaptar el plan a la realidad.

BASES NEUROBIOLÓGICAS DE LA ATENCIÓN





DISFUNCIÓN CIRCUITOS FRONTO- SUBCORTICALES (REGIONES PREFRONTALES Y GANGLIOS BASALES).

FISIOPATOLOGIA DEL TDAH

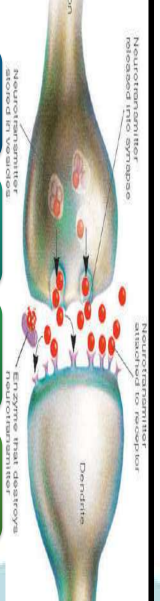
La <u>dopamina</u> (DA) y la <u>Noradrenalina</u> (NA) son los transmisores fundamentales de los circuitos asociados al TDAH (implicados en síntomas y mecanismos de acción de estimulantes).

En TDAH habrá una disminución y desequilibrio en sistemas DA y NA

Menor proporcionalidad de DA y NA, localizada en ciertas regiones cerebrales (lóbulos frontales/ganglios de la base).

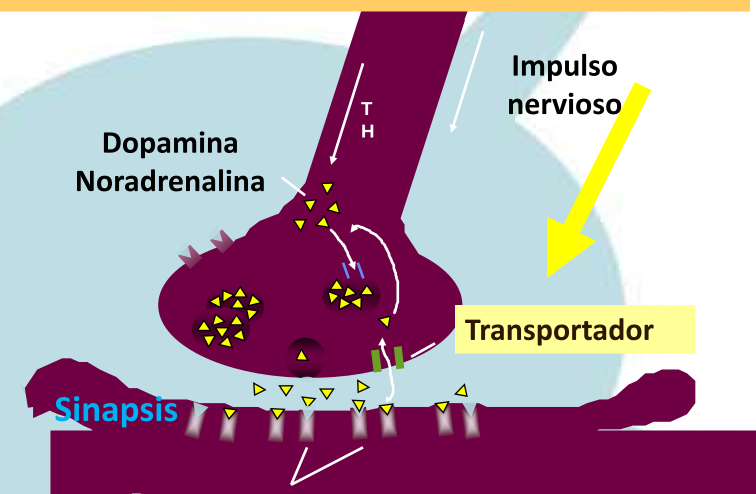
Evidencias en base a estudios de diversas índoles: Hallazgos de Genética Molecular, Estudios con animales, Estudios con Neuroimagen Funcional, Estudios Neurofarmacológicos (mecanismo de acción de medicamentos para tratar el TDAH).





TDAH:

- -Aumento de actividad del sistema Transportador de Dopamina
- -Disminución en la Sensibilidad de Receptores





Receptores

Wilens & Spencer. Amph Pharm, 1998

FISIOPATOLOGIA DEL TDAH: Nuevas líneas de investigación

La asociación entre TDAH y mutaciones en genes relacionados con la expresión de receptores de **glutamato.**

Ensayos con fármacos activos sobre receptores nicotínicos de la acetilcolina, debido al posible papel de la acetilcolina en la regulación de la activación y atención.



FISIOPATOLOGIA DEL TDAH

https://vimeo.com/99531163?embedded=true&source=vimeo logo&owner=25037243







Taylor, 1993

Patrón de conducta persistente

Impulsividad

Inmediatez Precipitación Paso al acto Hiperactividad

Energía motora poco productiva Sin finalidad concreta y caótica Déficit de atención

No logra sostener atención en Tareas que lo requieren



Con respecto a las manifestaciones clínicas del TDAH

- 1.Todas se explican por la hiperactividad, inatención e impulsividad.
- 2.Se dan alteraciones de las funciones ejecutivas y en el procesamiento temporal.
- 3.Se dan alteraciones en la regulación emocional y en la motivación/activación.
- 4.2 y 3 son ciertas.

Con respecto a las manifestaciones clínicas del TDAH

- 1.Todas se explican por la hiperactividad, inatención e impulsividad.
- 2.Se dan alteraciones de las funciones ejecutivas y en el procesamiento temporal.
- 3.Se dan alteraciones en la regulación emocional y en la motivación/activación.
- 4.2 y 3 son ciertas.

FUNCIONES EJECUTIVAS:

Planificación, Control Inhibitorio, Memoria de trabajo, Cambio de Foco, Atención Sostenida.



PROCESAMIENTO TEMPORAL:

Dificultad para estimar el tiempo, buscan inmediatez para recibir gratificaciones, postergan las tareas incumpliendo plazos-



REGULACIÓN EMOCIONAL:

Manejo de la frustración, enfados, excitación, tristeza...



ACTIVACIÓN / MOTIVACIÓN:

Regulación de la activación, del esfuerzo y de la motivación intrínseca.



INATENCIÓN





INATENCIÓN

Dificultad para mantener la atención en el tiempo: rechazan actividades que requieran esfuerzo mental sostenido



Parece que no escuchan cuando se les habla: "soñador, en su mundo"



Se distraen con facilidad: dificultad para seguir órdenes o conversaciones



Suelen perder u olvidar objetos



Son desorganizados

HIPERACTIVIDAD- IMPULSIVIDAD

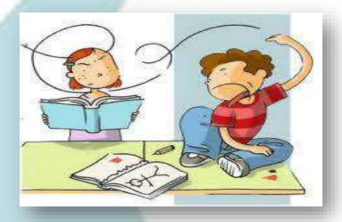


Presentan inquietud motora: se mueven en exceso. Sin finalidad concreta.:

"Parece que tuviesen un motor"



Son ruidosos y poco cuidadosos: Se les rompen los materiales, se les caen los objetos, tropiezan...





Hablan en exceso





Son impacientes: incapacidad para controlar las acciones



Incapacidad para pensar antes de actuar





Dificultad para guardar turno

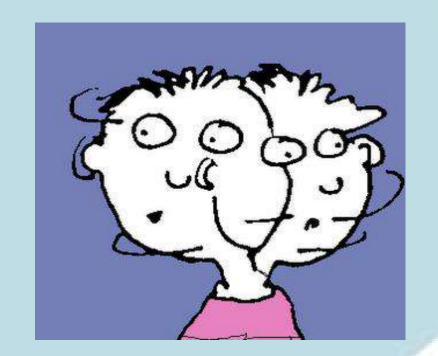


Se implican en actividades más peligrosas. Tienen accidentes con más frecuencia



IMPULSIVIDAD

ADEMÁS DE LOS DÉFICITS ASOCIADOS A ESTOS 3 SÍNTOMAS NUCLEARES, LOS TDAH TIENEN DIFICULTADES EN...





FUNCIONAMIENTO COGNITIVO

No tienen sentido del tiempo.

- Esperan hasta el último minuto antes de iniciar acciones.

No anticipan consecuencias de sus acciones.

- Limitada capacidad de aprendizaje por observación.
- Dificultades para aprender de las experiencias.
- Diálogo interno escaso e inadecuado.
- Les cuesta seguir reglas e instrucciones.
- Falta de planificación y respuestas poco estructuradas.

y Trastornos Asociados





FUNCIONAMIENTO COGNITIVO

Dificultades en la resolución de problemas.

Problemas a la hora de dirigir su propio **comportamiento**.

Tienen un **estilo cognitivo impulsivo e irreflexivo**, utilizan estrategias **de ensayo-error**.

Reflexión escasa sobre las reglas sin la ayuda de otras personas.

Insuficiente capacidad de adaptación a situaciones nuevas.

Procesamiento **poco analítico**.



FUNCIONAMIENTO SOCIO-EMOCIONAL

Dificultades para comprender las señales que regulan las situaciones sociales.

Les cuesta seguir las reglas de los juegos.

Les cuesta ponerse en el lugar del otro y tener en cuenta sus deseos y sentimientos.



Cambian frecuentemente de estado de ánimo.

No toleran la frustración.

Se desmoralizan con facilidad.



Suelen desarrollar baja autoestima, inseguridad y excesiva dependencia del adulto

FUNCIONAMIENTO SOCIO-EMOCIONAL

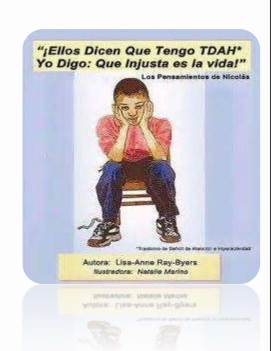
Se muestran tercos y malhumorados con frecuencia.

A menudo son rechazados por sus compañeros.

Pueden presentar emociones extremas y desajustadas.

Dependen en mayor medida de formas externas de refuerzo inmediato que les ayuden a ser perseverantes en las conductas objetivo a conseguir.

v Trastornos Asociados



MANIFESTACIONES CLÍNICAS DEL TDAH MAS ALLA DEL AULA

El TDAH en el entorno de la comunidad educativa tiene visibilidad en:

comedor escolar

excursiones

actividades extraescolares

tiempo de recreo...



MANIFESTACIONES CLÍNICAS DEL TDAH

¿Cómo va a repercutir en la vida de la persona toda esta sintomatología?

- 1. Problemas de aprendizaje: fracaso escolar, baja cualificación profesional.
- 2. Falta de autoestima, frustración y alteraciones emocionales.
- 3. Conflictos en las relaciones familiares y sociales.
- 4. Desorganización y dificultades en el autocuidado.
- 5. Todas son ciertas.

MANIFESTACIONES CLÍNICAS DEL TDAH

¿Cómo va a repercutir en la vida de la persona toda esta sintomatología?

- 1.Problemas de aprendizaje: fracaso escolar, baja cualificación profesional.
- 2. Falta de autoestima, frustración y alteraciones emocionales.
- 3. Conflictos en las relaciones familiares y sociales.
- 4. Desorganización y dificultades en el autocuidado.
- 5. Todas son ciertas.

SÍNTOMAS ASOCIADOS AL TDAH

Problemas asociados al trastorno y que se manifiestan en diferentes ámbitos de la vida cotidiana:

Falta de auto-estima

Dificultades de aprendizaje

Frustración en la escuela

Conflictos con los padres Dificultades en las relaciones personales: compañeros, profesores padres



SÍNTOMAS ASOCIADOS AL TDAH

Problemas asociados al trastorno y que se manifiestan en diferentes ámbitos de la vida cotidiana:

Dificultad
para la
comprensión
y cumplimiento de las
normas

Desorgani -zación Falta de perseve-rancia

Dificultades
para el
autocuidado:
menor control
de
enfermedades
crónicas y de
cumplimiento
terapéutico

Mayor riesgo de accidentes: domésticos, de trafico, laborales



PRESENTACIONES DEL TDAH

PRESENTACIÓN con predominio del déficit de atención.

- Casi siempre diagnóstico tardío
- Más frecuente en niñas
- 15% de los pacientes

PRESENTACION combinada

- con déficit de atención, hiperactividad e impulsividad.
- 80% de los pacientes

PRESENTACION con predominio hiperactivo-impulsivo.

• 5% de los pacientes



PRESENTACIONES DEL TDAH

Los síntomas del espectro de la atención tienden a predecir problemas de rendimiento escolar.

Los síntomas predominantes de hiperactividad e impulsividad pueden aumentar el riesgo de desarrollo de conductas antisociales.



PRESENTACIONES DEL TDAH: EDAD

PREESCOLAR

- -Alteración de la conducta: "se mueven excesivamente"
 - -Difíciles de contener y controlar"

ESCOLAR

-Decrece
Hiperactividad :si
inquietud interna o
movimientos
manos/pies

-Persiste Impulsividad e Inatención

ADOLESCENCIA

Forma típica del TDAH

- -Problemas académicos: fracaso escolar, expulsiones
 - -Disconformes con normas: Problemas familiares, legales.
 - -Agresividad
 - -Baja Autoestima

Se multiplica x 4 el riesgo de consumo de sustancias, accidentes, embarazos no deseados.

ADULTEZ



PRESENTACIONES TDAH: GÉNERO

El TDAH no solo cambia en su presentación a lo largo de la vida, sino que también hay diferencias en función del género.

Se ha visto que los estrógenos influyen en la atención: causan alteración de los niveles de DA y NA a nivel frontal, lo que conlleva, cambios en la atención en función del ciclo menstrual y también en la menopausia.

Tienen más componente de inatención y en muchos casos, mayor capacidad de resiliencia y de trabajo persistente, que hace que no tengan fracaso escolar.



Tienen menor componente de hiperactividad que en varones y por tanto no molesta.

PRESENTACIONES TDAH: GÉNERO

Presentan, sin embargo, problemas de relación social y en la esfera afectiva que se van agravando a medida que crecen.

En la adolescencia y/o vida adulta pueden presentar ansiedad, depresión, alteración de conductas alimentarias (bulimia: comen compulsivamente), conductas de riesgo (promiscuidad sexual, embarazos precoces, ETS) y continuar sin diagnosticar.

Se les trata de todas estas alteraciones, pero no se busca activamente TDAH.

En ANEXOS encontrarán enlaces a vídeos sobre este tema.



Es un Trastorno del Neurodesarrollo (TND) cuyo diagnóstico está basado en criterios clínicos, pues no disponemos actualmente de biomarcadores específicos (pruebas neurofisiológicas, bioquímicas, genéticas, de neuroimagen, etc.) de TDAH.



¿Quién puede hacer el diagnostico?

- 1.Un facultativo con formación y experiencia (pediatra, neuropediatra, psiquiatra infantil, médico de familia, neurólogo...)
- 2.Un psicólogo clínico
- 3.El departamento de orientación
- 4.1 y 2 son ciertas

¿Quién puede hacer el diagnostico?

- 1.Un facultativo con formación y experiencia (pediatra, neuropediatra, psiquiatra infantil, médico de familia, neurólogo...)
- 2.Un psicólogo clínico
- 3.El departamento de orientación
- 4.1 y 2 son ciertas

EVIDENCIAS PARA EL DIAGNÓSTICO

Cumplimien
to de
criterios
propuestos
por DSM-V
o CIE-11

Homogenizan criterios diagnósticos y en ambos casos se incluye al TDAH bajo la categoría de **Trastornos del** Neurodesarro llo.

CIE-11: Los síntomas principales siguen siendo la inatención, la hiperactividad y la impulsividad

No requiere cumplimiento de un determinado número de criterios, es el clínico quien reúne y valida la información que se dispone para decidir el diagnóstico.

Anteriormente era más difícil cumplir criterios de la CIE-10 pues implicaban un síndrome más severo y menos frecuente que el definido por **DSM-V**.



CRITERIOS DIAGNÓSTICOS DSM-V: INATENCIÓN

1-Con frecuencia falla en PRESTAR la debida atención a los detalles o por descuido se cometen errores en las tareas escolares, en el trabajo o durante otras

2- Con frecuencia tiene dificultades para mantener la atención en tareas o actividades

3- Con frecuencia parece no escuchar cuando se le habla directamente

4- Con frecuencia no sigue las INSTRUCCIONES y no termina las tareas escolares, los quehaceres o los deberes laborales

5- Con frecuencia tiene dificultad para organizar tareas y actividades

6-Con frecuencia evita, le disgusta o se muestra poco entusiasta en INICIAR tareas que requieren un esfuerzo mental sostenido

7- Con frecuencia pierde cosas necesarias para tareas o actividades

8- Con frecuencia se distrae con facilidad por estímulos externos



9-Con frecuencia olvida las actividades

CRITERIOS DIAGNÓSTICOS DSM-V: HIPERACTIVIDAD-IMPULSIVIDAD.

1. Con frecuencia juguetea o golpea con las manos o los pies o se retuerce en el asiento.

2- Con frecuencia se levanta en situaciones en que se espera que permanezca sentado. 3-Con frecuencia corretea o trepa en situaciones en las que no resulta apropiado.

4-Con frecuencia es incapaz de jugar o de ocuparse tranquilamente en ACTIVIDADES recreativas

5- Con frecuencia está "ocupado", actuando como si "lo impulsara un motor"

6- Con frecuencia habla excesivamente.

7- Con frecuencia responde inesperadamente o antes de que se haya concluido una pregunta

8- Con frecuencia le es difícil esperar su turno



9- Con frecuencia interrumpe o se inmiscuye con otros)

Se deben cumplir las siguientes condiciones:

6 o más criterios de inatención y/o hiperactivi dad.

En adultos
y
adolescentes es
suficiente
con 5.

Estar presentes antes de los 12 años.

Estar
presentes
en 2 o más
ambientes:
familiar,
social,
escolar/lab
oral.

Afectar claramente al desarrollo de la persona.

No se explica mejor por ningún otro trastorno psiquiátrico.



¿En cuanto al diagnóstico, que necesitamos?

- 1. Comprobar que cumple criterios diagnósticos.
- 2.Hacer una H^a clínica detallada, con antecedentes. familiares y personales, exploración física y repercusiones.
- 3. Pedir una prueba de imagen y analíticas.
- 4.1 y 2
- 5. Todas son necesarias.

¿En cuanto al diagnóstico, que necesitamos?

- 1. Comprobar que cumple criterios diagnósticos.
- 2.Hacer una H^a clínica detallada, con antecedentes. familiares y personales, exploración física y repercusiones.
- 3. Pedir una prueba de imagen y analíticas.
- 4.<mark>1 y 2</mark>
- 5. Todas son necesarias.

DIAGNÓSTICO

Se basa en una Hª Clínica Detallada (investigar síntomas específicos del Trastorno, edad de inicio, duración, contexto en el que aparecen los síntomas, evolución y repercusión en el funcionamiento). Se basa en el cumplimiento de los criterios DSM- 5/CIE-11.

Necesario obtener información de los diferentes entornos: entrevista con los padres y el niño, evaluar la información de los profesores (familia/ escuela).

No existe ningún marcador psicológico o biológico, prueba o test patognomónico del TDAH.

Examen físico y pruebas complementarias para descartar otros problemas.



<u>Antecedentes</u> <u>Personales:</u>

- Embarazo (exposición a alcohol, nicotina, otras drogas, infecciones,...).
- Parto y períodos perinatal y postnatal (edad gestacional, Apgar, bajo peso, hipoxia, hipoglucemia o malformaciones).
- Desarrollo madurativo psicomotor y social.
- Valorar posible H

 de adopción y nacionalidad.



Antecedentes personales

- Recabar si visión/audición son normales.
- Posibles enfermedades médicas previas: enfermedad neurológica, infecciosa, T. sueño, metabolopatías, cromosomopatías, TCE, u otros accidentes.
- Antecedentes de maltrato de todo tipo.
- Uso de medicaciones o drogas: sobre todo en adolescentes.



Funcionamiento
Psicosocial del
paciente: en la
familia, escuela
y con amigos:

- ¿Qué tal va en el colegio?
- ¿Va contento?
- ¿Han detectado problemas de aprendizaje?
- ¿Cómo es el comportamiento en el colegio, en casa y con los amigos?
- ¿Tiene problemas para terminar las tareas escolares?



Antecedentes
Familiares en
padres/cuidadores

- posibles enfermedades físicas y mentales, en especial **TDAH** !!!!!
- Sintomatología desadaptativa atribuible a un TDAH no diagnosticado
- Trastornos del comportamiento.
- Depresión, ansiedad.
- Trastornos de aprendizaje.
- Tics, T. de sueño, T. del espectro autista.
- Alcoholismo, consumo de sustancias.

Conocer el organigrama y funcionamiento familiar

- conflictos familiares,
- estilo educativo parental,
- si hay malas relaciones padres-hijos,
- posible presencia de maltrato o abuso).



EVALUACIÓN CLÍNICA: OBSERVACIÓN DEL PACIENTE

Los síntomas de TDAH pueden no ser evidentes ("tranquilidad paradójica")

- En un entorno estructurado y controlado.
- En situaciones nuevas donde el paciente está expectante ante actividades interesantes o recompensas inmediatas

Los síntomas de TDAH empeoran o se evidencian más:

- En un entorno no estructurado o aburrido
- Si hay muchas distracciones
- Si requiere un esfuerzo mental sostenido

PREFERIBLE EVALUAR AL
PACIENTE EN VARIAS
OCASIONES y , a ser
posible, en DIFERENTES
CONTEXTOS



EXPLORACIÓN FÍSICA COMPLETA

NO hay ningún signo físico específico o diagnóstico de TDAH.

Permite objetivar signos (asimetrías, lesiones cutáneas, fenotipos) que orienten a determinados síndromes que remedan TDAH.

Permite conocer estado físico del paciente de cara a tratamiento farmacológico y valorar efectos secundarios (Peso, Talla, TA, FC) Examen neurológico (motricidad gruesa/fina, tics, signos "blandos"), valoración de audición y visión.



PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

Signos neurológicos focales (alteración habla, disfunción motora, cefaleas,)

justifica la realización <u>EEG y</u> <u>pruebas de Neuroimagen</u> <u>cerebral (TAC, RMN).</u>

Solo deben realizarse si en la Hª clínica y durante la Exploración Física del menor hay síntomas o signos que sugieran la presencia de otro Trastorno.

Signos/síntomas hipermetabolismo

pruebas tiroideas

Rasgos físicos dismórficos

estudio genético



Ya hemos realizado una Hª clínica detallada, la exploración física y comprobado si tiene criterios de TDAH. ¿es necesario realizar estudio neuropsicológico/test psicométricos?

- 1.Siempre
- 2. Aconsejable para conocer perfil cognitivo y poder aplicar medidas individualizadas
- 3. Cuando sospechamos que puedan estar presentes otros trastornos o problemas asociados
- 4.2 y 3 son ciertas



Ya hemos realizado una Hª clínica detallada, la exploración física y comprobado si tiene criterios de TDAH. ¿es necesario realizar estudio neuropsicológico/test psicométricos?

- 1.Siempre
- 2. Aconsejable para conocer perfil cognitivo y poder aplicar medidas individualizadas
- 3. Cuando sospechamos que puedan estar presentes otros trastornos o problemas asociados
- 4.2 y 3 son ciertas



Será necesario realizar una evaluación neuropsicológica en personas con sospecha de TDAH, cuando tengamos indicios (según los datos recogidos en la historia clínica sobre funcionamiento académico y/o rendimiento escolar) que puedan estar presentes otros trastornos o problemas asociados:

Alteraciones específicas del neurodesarrollo (trastornos del aprendizaje, TEA,..).

Sospecha discapacidad intelectual/altas capacidades



Conocer la capacidad intelectual del menor y descartar la presencia de una Discapacidad Intelectual (DI). Niños con TDAH de grado moderado/severo (y en especial de corta edad) suelen rendir muy por debajo de sus posibilidades. Antes de realizar un diagnóstico definitivo de DI en estos niños debe corroborarse con otras pruebas y controlarlo evolutivamente.

Posibilitarán elaborar un perfil cognitivo, realizar un diagnóstico diferencial y diseñar medidas terapéuticas individualizadas.

Descartar Trastornos Asociados ya que muchos niños con TDAH presentan dificultades en la comprensión lectora, expresión escrita, ortografía,..)

El TDAH muestra un perfil de afectación muy distinto al de la Dislexia o Trastorno específico de Lectoescritura.

Conocer el perfil detallado de funcionamiento cognitivo

Así identificar áreas de debilidad y fortaleza en el niño. Estas últimas se utilizarán para diseñar su reeducación psicopedagógica y permitirán crear estrategias que le ayuden a compensar sus dificultades de aprendizaje escolar.



ASPECTOS NEUROCOGNITIVOS DEL TDAH

Su Perfil neuropsicológico suele presentar alteración en todas aquellas pruebas que valoran **funciones ejecutivas** (Memoria de trabajo, Razonamiento Abstracto, Atención Sostenida, Planificación espacial, etc..).

Las Funciones Ejecutivas (FE) se relacionan con la capacidad de autocontrol, la resolución de problemas y la capacidad de generar estrategias y marcar objetivos a largo plazo. Los déficits en estas funciones repercutirán en la vida académica, emocional y social del niño y suponen un gran riesgo de disfunción en la vida adulta.

Las FE se dividen en dos tipos

Relacionadas con el AUTOCONTROL

- Control inhibitorio
- Flexibilidad
- Control Emocional

Relacionadas con la METACOGNICION

- Memoria de Trabajo
- Resolución de Problemas
- Revisión / Monitorización / Autoconciencia

ASPECTOS NEUROCOGNITIVOS DEL TDAH

La atención y la memoria están interrelacionadas; para recordar, primero se debe atender. Con frecuencia la memoria a largo plazo está intacta en los niños con TDAH pero en cambio hay un deterioro en su memoria de trabajo (MT) a más corto plazo; sobre todo la Memoria de Trabajo verbal.

La MT permitirá retener la información recibida y es fundamental para cualquier actividad cognitiva.

La MT es imprescindible para el razonamiento, la reflexión, la comprensión de las demandas del entorno, etc.. La alteración en la MT en la etapa escolar se manifiesta por una baja comprensión lectora, dificultad en los problemas matemáticos y en las redacciones, así como cualquier demanda que contenga varias órdenes para seguir de manera secuencial.



ESCALAS Y CUESTIONARIOS

Ninguna escala o cuestionario sirve, por sí misma, para hacer un diagnóstico de TDAH.

Buen complemento a la entrevista clínica como apoyo diagnóstico.

Permiten **obtener información estructurada** y de **entornos diferentes** al que estamos evaluando que servirá para orientar el diagnóstico.

Útiles como **instrumentos de screening o cribado** (en las consultas de pediatría o en las aulas escolares) para identificar niños de riesgo susceptibles de una evaluación clínica más detallada con vistas a confirmar esas sospechas iniciales.

Útiles para controlar el seguimiento de síntomas y la eficacia del tratamiento.



DIAGNOSTICO DIFERENCIAL DEL TDAH

Los síntomas de TDAH **pueden resultar secundarios a otras condiciones y trastornos**. Existen diferentes afecciones (ya sean cerebrales o sistémicas) que producen alteraciones comportamentales que recuerdan a los síntomas. de TDAH.

- Enfermedades o Problemas Médicos
- Enfermedades o Problemas Psiquiátricos
- Factores Ambientales y otras condiciones

El uso de pruebas complementarias estará indicado para aquellos casos donde la historia clínica del paciente sugiera la necesidad de descartar otras entidades clínicas y problemas médicos que puedan acompañarse también de síntomas de inatención, hiperactividad e impulsividad.

Los síntomas de TDAH también pueden concurrir temporalmente con otros trastornos (comorbilidad), lo que complica mucho más su diagnóstico.



DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DEL TDAH

	Diagnóstico diferencial	Diferencias con el TDAH
	Factores ambientales y otras condiciones	 Problemas evolutivos esperados. Hiperactividad/inatención situacional Estresores ambientales y/o cambios situacionales Negligencia y abandono infantil Infra estimulación / Sobre estimulación Altas capacidades Dificultades de aprendizaje no ligadas al TDAH
Psiquiátricos		
	Trastorno de conducta	 En el TC, la conducta antinormas es intencional La inatención está presente solo en tareas obligatorias
C	Trastornos emocionales y adaptativos	 Falta de cronicidad / fecha de inicio identificable Acontecimientos externos adversos El TDAH puede manifestar personalidad insegura

y Trastornos Asociados

COMORBILIDAD Y TDAH

Presentación en un mismo individuo de dos o más enfermedades o trastornos distintos. El TDAH se asocia frecuentemente con otros trastornos psiquiátricos.

Se admite que el TDAH "puro" es algo muy infrecuente. Se calcula que la comorbilidad puede estar presente entre un 50% – 80% de los casos (Kadesco) y en ocasiones esa comorbilidad es múltiple.

• En adolescencia/ edad adulta entre un 25-50% presentan uso abusivo o dependencia de sustancias tóxicas.

La comorbilidad condiciona la presentación clínica, suele complicar el diagnóstico, empeorar la evolución, pronóstico y la respuesta al tratamiento.



COMORBILIDAD Y TDAH

FACTORES RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS DEL TDAH QUE **FAVORECEN O AUMENTAN LA FRECUENCIA** DE **COMORBILIDAD CON OTROS TRASTORNOS PSIQUIÁTRICOS**

- Presentación y/o subtipo combinado.
- Inicio precoz.
- Grado severo.
- Larga evolución.
- Que cursa con agresividad
- Tratamiento tardío.
 - cuanto más tarde empiece a tratarse el TDAH, mayor es el riesgo de comorbilidad.



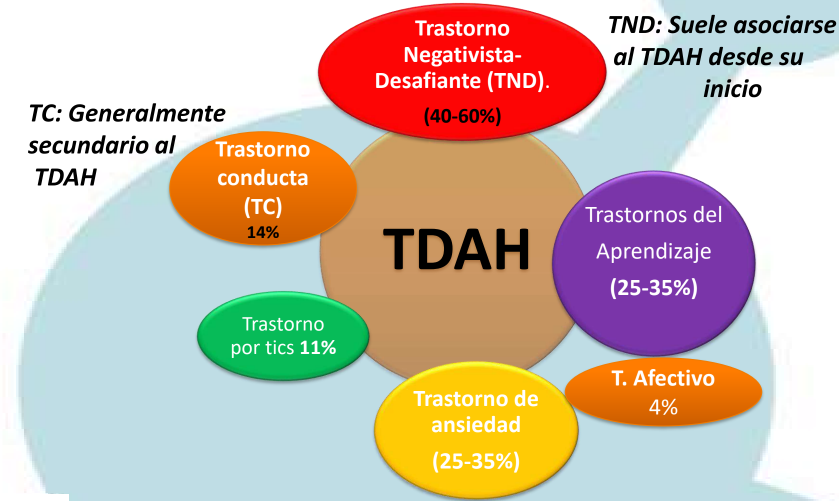
COMORBILIDAD Y TDAH

FACTORES RELACIONADOS **CON LAS** CARACTERÍSTICAS DE LA PERSONA QUE **AUMENTAN** LA FRECUENCIA **DE COMORBILIDAD CON OTROS TRASTORNOS PSIQUIÁTRICOS**

- Varones
- Adolescencia como etapa de vulnerabilidad neuropsicológica.
- Trastornos específicos del aprendizaje (lectoescritura y matemáticas).
- Cuanto mayor sea la edad del paciente
- CI bajo
- Escaso nivel cultural y educativo
- Antecedentes Familiares Psiquiátricos



COMORBILIDAD MÁS FRECUENTE EN TDAH





En cuanto a evolución/pronostico del TDAH, es cierto que:

- 1.Es un trastorno crónico y, por tanto, siempre mantiene los síntomas en la vida adulta
- 2.En el 30-65% de los casos, la clínica persiste en la edad adulta
- 3. Sus manifestaciones desaparecen en la vida adulta
- 4.Se cura en todos los casos



En cuanto a evolución/pronostico del TDAH, es cierto que:

- 1.Es un trastorno crónico y, por tanto, siempre mantiene los síntomas en la vida adulta
- 2.En el 30-65% de los casos, la clínica persiste en la edad adulta
- 3. Sus manifestaciones desaparecen en la vida adulta
- 4.Se cura en todos los casos



EL TDAH ES UN TRASTORNO CRÓNICO

Los síntomas del TDAH persisten en la adolescencia en casi el 80% de las personas afectadas, cumpliendo plenamente criterios de trastorno alrededor de un tercio de los pacientes (Klein y Mannuzza 1991; Mannuzza et al., 1998; Biedermanet al., 1996, 1998).

En la edad adulta, entre el 30-65% de los pacientes presentarán el trastorno o mantendrán síntomas clínicamente significativos (Weiss et al., 1985; Biederman et al.,1996, 1998.)



¿Qué factores influyen en el pronóstico?

- 1. Momento tanto del diagnóstico como del inicio de tratamiento.
- 2. Tipo e intensidad del trastorno
- 3. Habilidades cognitivas y sociales del individuo
- 4. Ambiente familiar y social
- 5. Todas ellos influyen

¿Qué factores influyen en el pronóstico?

- 1. Momento tanto del diagnóstico como del inicio de tratamiento.
- 2. Tipo e intensidad del trastorno
- 3. Habilidades cognitivas y sociales del individuo
- 4. Ambiente familiar y social
- 5. Todas ellos influyen

I- FACTORES PRONÓSTICOS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS DEL PROPIO TRASTORNO

1. Momento del diagnóstico.

2. Inicio del tratamiento.

3. Mantenimiento del tratamiento.

4. Respuesta a tratamiento.

5. Tipo predominante: El tipo predominantemente hiperactivo-impulsivo tiene peor pronóstico.

6. Intensidad: aquellos más graves tienen un peor pronóstico.



II-FACTORES PRONÓSTICOS RELACIONADOS CON CARACTERÍSTICAS DEL PACIENTE

1.Capacidad cognitiva del individuo:

2.Habilidades sociales/ nivel de integración.

3. Autoestima.

4.Éxito/fracaso escolar.

5.Practica deporte/ hábitos de vida saludables. 6.Presencia de comorbilidades: TND, trastorno de conducta, TUS, trastorno bipolar.



III-FACTORES PRONÓSTICOS RELACIONADOS CON EL AMBIENTE FAMILIAR/SOCIAL DEL PACIENTE.

1-Ambiente familiar: conflictivo vs estructurado.

2-Estilo educativo parental: rígido vs laxo vs incoherente.

3-Desacuerdo parental en relación con el manejo-tratamiento.

4-Grado de supervisión y redes de apoyo.

5-Nivel socioeconómico.

6.Experiencias infantiles: maltrato, acoso, etc.

7-Psicopatología parental/familiar: TDAH en progenitores, depresión, consumos,...



FACTORES PRONÓSTICOS DEL TDAH: DETERIORO FUNCIONAL EN EL ADULTO

1-Psicopatología (Barkley, RA 2010)

2-Deterioro laboral (Fischer, 2003)

3-Problemas de conducción de vehículos (Barkley RA, 1996)

4-Relaciones sexuales de riesgo (Barkley RA 1996, Fischer, 2003)

5-Cambios de parejas frecuentes (Barkley RA, 1996) 6-Conductas
antisociales, problemas
con la justicia
(Abramowitz CS, 2004)



A la vista de los factores que condicionan el pronóstico, más allá de la intervención psicopedagógica que se comentará en los siguientes módulos:

¿Qué puede hacer un profesor para mejorar en curso evolutivo de un alumno con TDAH?

¿Cuáles pueden ser los perfiles evolutivos de una alumno/a con TDAH?



TRATAMIENTO DEL TDAH

¿Cuáles son los objetivos del tratamiento del TDAH?

- 1. Mejorar los síntomas nucleares.
- 2. Solucionar los problemas de conducta
- 3.Lograr que el alumno tenga éxito escolar
- 4. Mejorar los problemas emocionales
- 5. Todas son ciertas

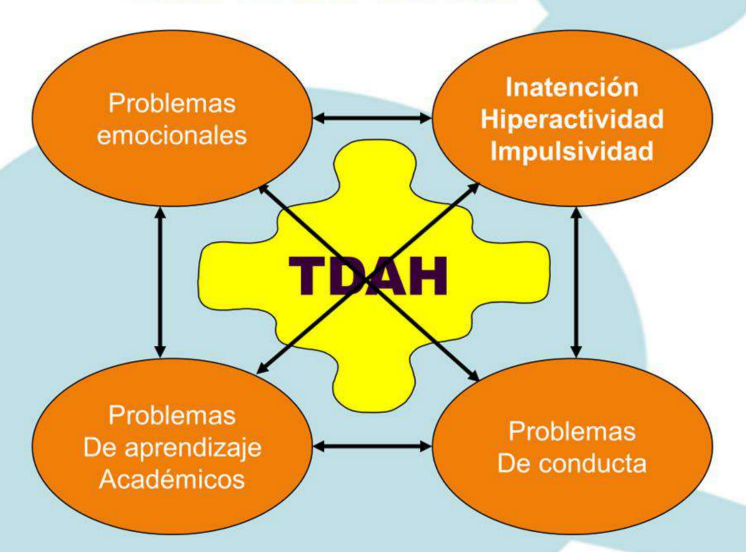
TRATAMIENTO DEL TDAH

¿Cuáles son los objetivos del tratamiento del TDAH?

- 1. Mejorar los síntomas nucleares.
- 2. Solucionar los problemas de conducta
- 3.Lograr que el alumno tenga éxito escolar
- 4. Mejorar los problemas emocionales
- 5. Todas son ciertas



OBJETIVOS SINTOMÁTICOS SEMI-ESPECIFICOS





TRATAMIENTO DEL TDAH

El profesional clínico = coordinador (tratamiento Multimodal):

Fortaleciendo una cooperación estrecha entre padres, paciente, y escuela.

Es un trastorno crónico:

Necesita continuos planteamientos terapéuticos ante situaciones problemáticas de nueva aparición.

Indicado proceder con pruebas de retirada de medicación para valorar la necesidad de continuidad de tratamiento (30-50% presentarán todavía síntomas en edad adulta).

El plan terapéutico individualizado:

De acuerdo a los síntomas de TDAH, comorbilidad asociada, limitación funcional (relaciones sociales,/familiares), impacto académico.

Establecer objetivos terapéuticos concretos.



TRATAMIENTO MULTIMODAL **DEL TDAH:**

Terapia Combinada

- Tratamiento Farmacológico (aborda elementos biológicos centrales).
- Terapia Conductual o psicoterapia

Reeducaciones Psicopedagógicas

(orientación a padres y

(apoyo escolar).

Psicoeducación

Psicosocial

profesores) Apoyo al paciente (terapia cognitiva, Técnicas de autocontrol emocional, relajación,...)

Actitudes/estrategias de vida para el paciente y familia.

Intervención

EVIDENCIAS CIENTIFICAS QUE APOYAN TRATAMIENTO MULTIMODAL: GPC y Consensos Internacionales

NICE -National Insitute for Health and Clinical Excellence(Reino Unido). 2008

SIGN- Scotish Intercollegiates Guidelines Network. 2001

AACAP-American Academy of Child and Adolescent Psychiatry (EE.UU.) 1997/ rev.2007.

CCHMC- Cincinnati Children's Hospital Medical Center (EE.UU.). 2004.

for hyperkinetic
disorder,2004:European
Network for Hyperkinetic
Disorders/ ESCAP (European
Society for Child and
Adolescent Psychiatry).

Global consensus on ADHD/HKD,2005.



TRATAMIENTO DEL TDAH

Cuándo debemos tratar el TDAH:

- 1.En todos los casos
- 2. Cuando hay repercusión moderadagrave en la vida del individuo.
- 3. Únicamente si hay fracaso escolar.



TRATAMIENTO DEL TDAH

Cuando debemos tratar el TDAH:

- 1.En todos los casos
- 2. Cuando hay repercusión moderadagrave en la vida del individuo.
- 3. Únicamente si hay fracaso escolar.



TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO DEL TDAH

Si no hay contraindicación, se debe medicar a cualquier niño con TDAH grave o con impacto funcional secundario al TDAH:

Aprendizaje escolar.

Relaciones familiares.

Relaciones interpersonales.

Adaptación social en general.



TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO: GENERALIDADES

Las medicaciones aprobadas para niños mayores de 6 años y adolescentes son:

ESTIMULANTES:

Metilfenidato-MPH(**de 1**^a **elección**) y Lisdexanfetamina

NO ESTIMULANTES

(Atomoxetina-ATX y Guanfacina).

El criterio de la edad no es rígido, en algunos casos (AACAP,2007) es más que defendible su uso antes de los seis años debido a la repercusión funcional (valorar riesgo/beneficio).

Actúan incrementando la disponibilidad de dopamina y/o noradrenalina en el espacio intersináptico de circuitos frontoestriatados (mejoran impulso cerebral).



TRATAMIENTO CON ESTIMULANTES

Más de 100 estudios en niños con TDAH avalan la eficacia de los psicoestimulantes.

Experiencia de uso en niños y adolescentes desde hace más de 60 años.

Buen perfil de seguridad (efectos secundarios suelen ser reversibles y leves).

La eficacia se mantiene en el tiempo (hasta 24 meses).

En anexo podéis ver el estudio MTA que compara el tratamiento farmacológico solo con el multimodal y con el psicosocial. Es uno de los primeros estudios a gran escala con estimulantes.





ESTUDIO FARMACOGENÉTICO EN TDAH

Se trata de un estudio dirigido por el Profesor Ángel Carracedo, director de la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica y Presidente de la Fundación INGADA.

Agradecemos la máxima participación en beneficio de todas las personas con TDAH.

https://drive.google.com/file/d/16fcWgyzFWm3xgwJgqSh0J0JX5reL7xlQ/view

Las personas interesadas pueden contactar en : info@fundacioningada.net



EFECTIVIDAD CLÍNICA: ESTIMULANTES

Se ha demostrado de manera uniforme que los psicoestimulantes alivian los síntomas cardinales del TDAH:

- Inatención
- Hiperactividad
- Impulsividad

Además aportan una mejoría respecto a:

- La conducta de oposición
- La agresividad impulsiva
- Las interacciones sociales





EFECTIVIDAD CLÍNICA: ESTIMULANTES

Efectos positivos sobre:

• La autoestima.

Spencer et al 1996, Whilens 2002

- La motivación.
- Los procesos cognitivos: rendimiento académico/ aprendizaje.
- La obediencia.
- La comunicación:
 - disminuyendo el número de interacciones negativas
 - mejorando la adaptación social (compañeros, profesores) y familiar (padres, hermanos).



FARMACOS ESTIMULANTES	TIPO	DURACIÓN	INDICACIÓN/ TOMAS	DOSIS
Metilfenidato (MPH)	<u>liberación</u> : Inmediata , intermedia, prolongada	Acción prolongada entre 4 y 12 horas según el fármaco	TDAH y comorbilidad (TC,TND) en niños mayores de 6 años y adolescentes. No aprobada indicación en adultos como inicio tratamiento. Continuidad en vida adulta si lo toman previamente.	1-2MG/KG/DIA Inicio a dosis bajas. Aumento progresivo No detectable es test de drogas de DGT
Rubifen / Medicebran. 5, 10 o 20 mg.	De liberación inmediata	empieza a los 30 min hasta 4-6hrs	Precisa varias tomas diarias. Más riesgo de efecto rebote	
Medikinet: capsulas 10,20,30,40,50 y 60 mg	50% liberación inmediata y 50% prolongada	Inicio a los 30 -60 min con duración hasta de 8hrs	1 o 2 tomas diarias: según necesidades del individuo.	
Equasym: capsulas 10,20,30,40,50 mg	30% liberación inmediata 70% prolongada	Inicio a los 30 – 60 min con duración hasta de 8hrs	1 o 2 tomas diarias: según necesidades del individuo	
Concerta: comprimidos 18,27,36,54	Liberación prolongada y sostenida.	Inicio al cabo de 1 hora. Liberación sostenida a lo largo de 12 horas	1 sola toma diaria. Aumenta el riesgo de insomnio. No pueden partirse ni masticarse. Es preciso tragarlos enteros.	
Lisdexanfetamina Elvanse: capsulas	Liberación prolongada	Efectos en 1 hora desde consumo	TDAH en niños a partir de 6 años con ausencia de respuesta a MPH, y en adultos(aprobada	Se inicia con la menor dosis posible y se aumenta progresivamente.

ESTIMULANTES: METILFENIDATO MPH











ESTIMULANTES: LISDEXANFETAMINA









TRATAMIENTO DEL TDAH

¿Pueden producir adicción los fármacos para el TDAH?

- 1. depende de las características del fármaco.
- 2.nunca
- 3. pueden proteger frente a las adicciones
- 4.1 y 3 son ciertas

TRATAMIENTO DEL TDAH

¿Pueden producir adicción los fármacos para el TDAH?

- 1. depende de las características del fármaco.
- 2.nunca
- 3. pueden proteger frente a las adicciones
- 4.1 y 3 son ciertas

ESTIMULANTES DE LIBERACION PROLONGADA (acción media y larga)

Ventajas sobre las formas de acción corta:

- Mayor adherencia
- Efecto más suave, gradual y estable a lo largo del día
- Menor estigmatización: no precisa dosis en la escuela.
- Menor riesgo de uso inadecuado y/o de abuso de medicación

Su desventaja es el mayor precio.



FARMACOS NO ESTIMULANTES	TIPO	DURACIÓN	INDICACIÓN	DOSIS
Atomoxetina Strattera 10, 18, 25, 40, 60 mg	Liberación prolongada.	Vida media de 20 horas. No efectivo hasta 4-6 semanas	Indicado en niños a partir de 6 años, en adolescentes y en adultos si fracaso o intolerancia a estimulantes. 1ª elección si: tics, ansiedad, depresión, riesgo de abuso de sustancias o consumo actual.	Inicio con 0,5mg/kg/día. Aumento progresivo hasta 1,2mg/kg/dia. Dosis máxima: 70mg
Guanfancina Intuniv 1, 2, 3 y 4 mg	Medicamento alternativo de liberación prolongada	Durante el día	Para síntomas relacionados con la impulsividad, problemas de conducta, Tourette y Tics. Cuando estimulantes no son eficaces o no se toleran.	Necesariamente inicio con 1mg y aumento progresivo semanal de mg en mg hasta dosis máxima de 4mg/día. Retirada también progresiva
DE SEGUNDA LINEA	Solo se deberá contemplar su posibilidad cuando los anteriores no han funcionado y se ha valorado el diagnóstico nuevamente . Menor eficacia y seguridad.			

TRATAMIENTO: NO ESTIMULANTES







EFECTOS SECUNDARIOS

Disminución del apetito

 suele ceder tras 1-2 meses de tratamiento → dar con/tras comidas

Insomnio.

Efecto rebote.

Cefaleas

Síntomas gastrointestinales

- dolor abdominal.
- Nauseas.



EFECTOS SECUNDARIOS

Aumento de frecuencia cardiaca y tensión arterial

• Controles cada 3 meses

Ansiedad/ nerviosismo, irritabilidad o disforia.

Letargo, fatiga

Aparición o empeoramiento tics.

En general

- bien tolerados.
- Leves,
- transitorios
- dosis dependientes



GUANFANCINA: EFECTOS SECUNDARIOS

Aumento del apetito.

Somnolencia.

Hipotensión.

Cefalea

Dolor abdominal.



TRATAMIENTO: A TENER EN CUENTA

Mayor efecto del tratamiento farmacológico por las mañanas (el efecto de los fármacos decrece a lo largo del día).Importante tener en cuenta a la hora de hacer exámenes.

Estar alerta ante efectos secundarios: náuseas, vómitos, cefalea, irritabilidad, inhibición, disminución de apetito en el comedor escolar... Recomendable informar a la familia.

Cualquier
información
aportada por los
docentes sobre la
evolución del
alumno, es
fundamental para el
ajuste farmacológico
por el médico.



TRATAMIENTO DEL TDAH

¿Qué podemos hacer si no hay respuesta al tratamiento farmacológico?

- 1.retirar el tratamiento y dejar sin él.
- 2.subir la dosis del mismo si no hay efectos secundarios hasta dosis terapéutica máxima
- 3. subir dosis, aunque estemos con dosis terapéutica máxima.
- 4.cambiar de fármaco.
- 5.2 y 4 son ciertas



TRATAMIENTO DEL TDAH

¿Qué podemos hacer si no hay respuesta al tratamiento farmacológico?

- 1.retirar el tratamiento y dejar sin él.
- 2. subir la dosis del mismo si no hay efectos secundarios hasta dosis terapéutica máxima
- 3.subir dosis, aunque estemos con dosis terapéutica máxima.
- 4.cambiar de fármaco.
- 5.2 y 4 son ciertas

CONCLUSIONES

El TDAH es un trastorno del neurodesarrollo, de evolución crónica, cuyas manifestaciones varían a lo largo de la vida.

Una persona puede tener TDAH, un rendimiento académico adecuado y, sin embargo, una importante repercusión funcional en su vida, que justifica el tratamiento farmacológico.

Se puede tener
TDAH y no ser
evidente hasta que
avancen los cursos,
conforme
aumentan las
exigencias
académicas.



CONCLUSIONES

Es frecuente que haya varios hermano/as con TDAH u otros TND.

El TDAH convive con otros trastornos.

La observación de los profesores y la información que puedan aportar del entorno escolar son determinantes para el ajuste farmacológico.



CONCLUSIONES

Es importante que el profesorado conozca el tratamiento farmacológico que recibe un alumno con TDAH y el tiempo que dura su efecto. Condiciona el rendimiento en actividades escolares y exámenes.

Una adecuada coordinación entre el médico responsable, la familia y el profesorado es determinante para la buena evolución del alumnado con TDAH.

Cualquier observación por parte del centro escolar que lleve a una sospecha de TDAH en un alumno/a, tendrá un importante valor en el diagnóstico precoz, si se comunica a la familia.



¡Gracias!



ANEXOS



ÍNDICE

- TDAH y deporte.
- Recursos Fundación INGADA
- Escalas y Cuestionarios
- Estudio MTA
- Tratamiento farmacológico
- Manejo de accidentes
- Bibliografía



TDAH Y DEPORTE

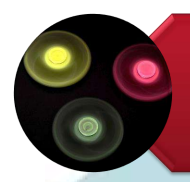
Recomendaciones de la OMS para la infancia y adolescencia

ACTIVIDAD FÍSICA ≥ 60 minutos diarios de intensidad moderada

Incluir al menos 2 días a la semana ejercicios para mejorar la fuerza muscular y la flexibilidad



TDAH Y DEPORTE: BENEFICIOS



Ayuda a reducir considerablemente los síntomas de la hiperactividad e impulsividad



Entrena habilidades motoras, deficitarias en muchos niños con TDAH



Contribuye a canalizar el exceso de energía

TDAH Y DEPORTE: BENEFICIOS



Mejora la capacidad atencional



Estimula el autocontrol



Facilita la gestión de emociones



TDAH Y DEPORTE: RECOMENDADOS



















TDAH Y DEPORTE: RECOMENDADOS

TODOS ELLOS SON DEPORTES INDIVIDUALES

Presentan una serie de ventajas para compensar las características del trastorno

Más fácil concentrarse: contacto directo con sus entrenadores

v Trastornos Asociados

Obtienen los
beneficios sociales de
estar en un equipo:
son entrenados con
otros niños y solo el
esfuerzo y la
instrucción son
individuales

Suelen seguir el rol de un modelo (entrenador) que sirve de guía. Aumento de las rutinas, fomentando la automatización de los movimientos

TDAH Y DEPORTE: A TENER EN CUENTA

Es preciso que los niños realicen deporte a diario.

Tener en cuenta tiempo dedicado a deberes y necesidad de ejercicio físico.

Procurar coordinación entre profesores de distintas materias para no sobrecargar de deberes y permitir actividad física.



FUNDACIÓN INGADA

GUÍA DE APOYO AL ESTUDIO



GUÍA ASESORAMIENTO FAMILIAR



GUÍA USO RESPONSABLE DE NUEVAS TECNOLOGÍAS



PLANIFICADOR



GRUPOS DE AYUDA MUTUA



¿CÓMO CONVIVIR CON TDAH?



EL ALUMNADO CON TDAH EN LA UNIVERSIDAD. GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS



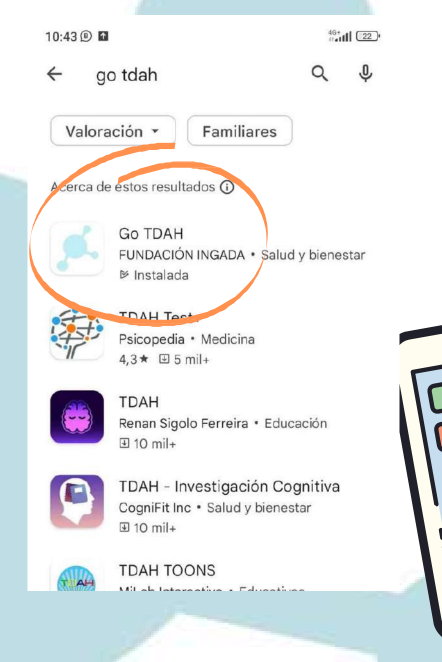






La app puede descargarse desde Play Store (Actualmente solo se encuentra disponible para Android).

iEs gratuita!



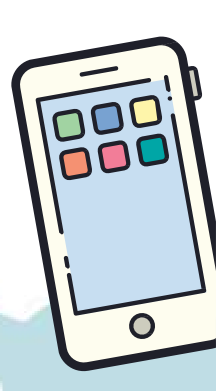


Una vez descargada, encontraremos el menú principal:



GoTDAH

La Fundación INGADA surge en 2014 con el objetivo de dar asistencia en Galicia a personas afectadas por TDAH y trastornos asociados y a sus familias, dada la alta prevalencia de estas patologías en nuestra sociedad y las carencias existentes para su atención desde todas las áreas necesarias (clínica, educativa, social, familiar, laboral). Conformamos la entidad un equipo multidisciplinar de profesionales de la





Encontraremos una opción para padres y madres de menores de 16 años (mayoría de edad sanitaria en España) y otra para que los propios afectados, de más de 16 años, puedan utilizarla.

> Pincharemos en el que corresponda

Cursos disponibles







Al hacerlo, nos pedirá registrarnos o, si ya lo hemos hecho, iniciar sesión con nuestro usuario y contraseña







Nombre de usuario

Contraseña

Recordar nombre de usuario

ACCEDER

¿Olvidó su nombre de usuario o contraseña?

Las 'Cookies' deben estar habilitadas en su navegador 😯

Registrarse como usuario

Para acceder a esta página debe crear una cuenta primero.

CREAR NUEVA CUENTA



Una vez hemos realizado estos pasos iniciales, podemos comenzar. Los cuestionarios se estructuran en 10 áreas: FFEE, autoestima, conflictividad familiar, estado de ánimo, regulación emocional, autonomía personal, conducta, calidad de vida percibida, relaciones sociales y hábitos de vida saludables (salud física, uso de nuevas tecnologías y estudio/trabajo)

v Trastornos Asociados



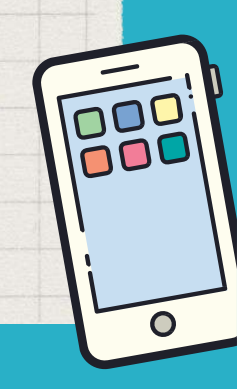
Soy tutor/a de menor de 16 años con TDAH

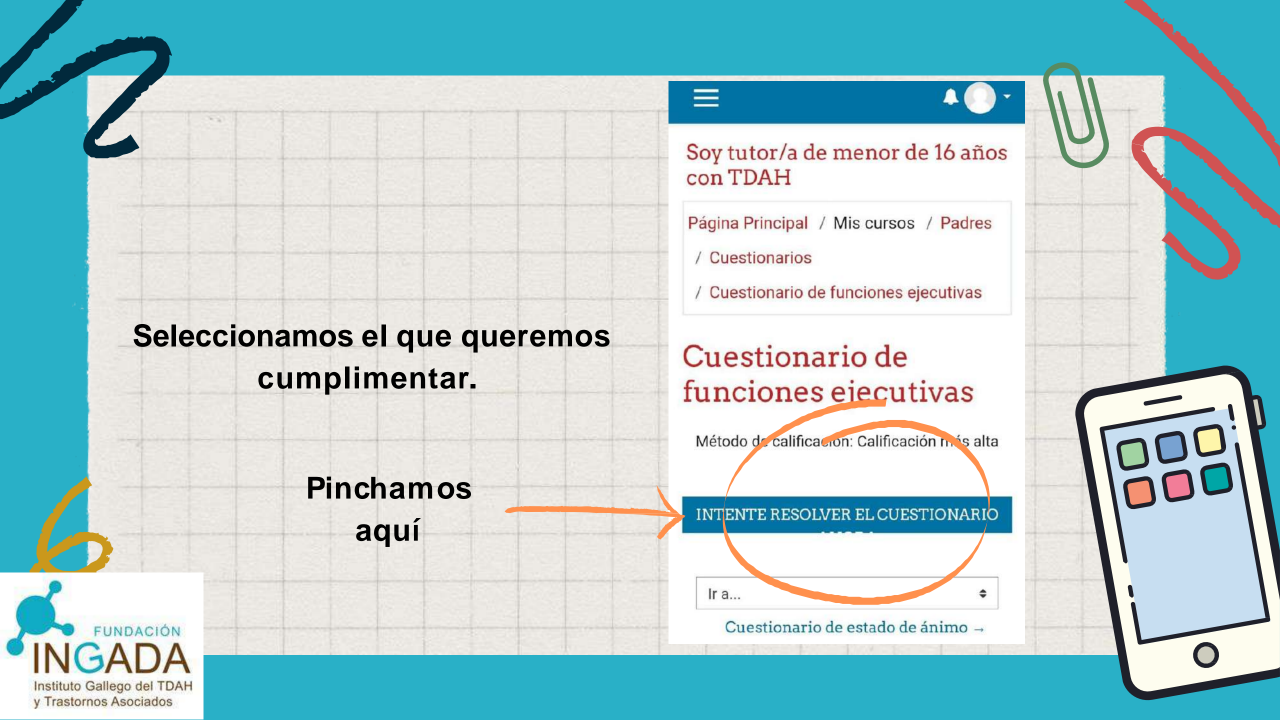


Página Principal / Mis cursos / Padres

Cuestionarios

- Cuestionario de funciones ejecutivas
- Cuestionario de estado de ánimo
- Cuestionario de conflictividad familiar
- Cuestionario de autoestima





Aparecerán entre 5 y 8 preguntas, cortas y sencillas, para responder en una escala tipo Likert.







Pregunta 2

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

P Marcar pregunta

Le cuesta ponerse en marcha o iniciar tareas.

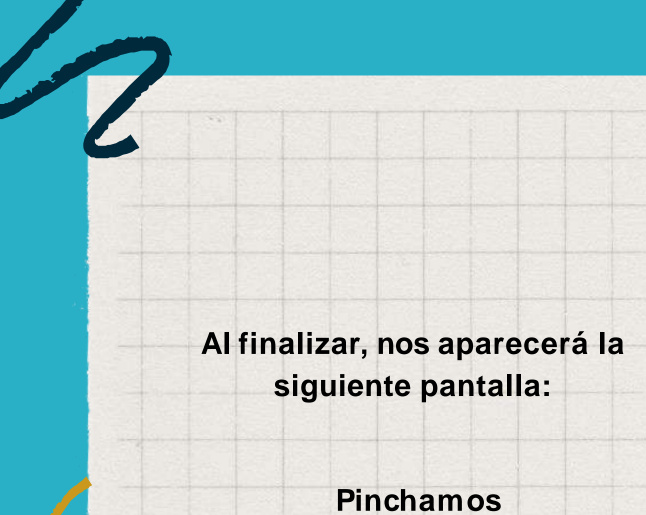
- O. Totalmente en desacuerdo
- O 1.
- O 2.
- O 3.
- O 4.
- **5**.
- . .
- O 7.
- 8.
- O 9.
- O 10. Totalmente de acuerdo

PÁGINA ANTERIOR

SIGUIENTE PÁGINA







FUNDACIÓN

Instituto Gallego del TDAH y Trastornos Asociados Pinchamos aquí





Cuestionario de funciones ejecutivas Resumen del intento

Pregunta	Estatus	
1	Respuesta guardada	
2	Respuesta guardada	
3	Respuesta guardada	
4	Respuesta guardada	
5	Respuesta guardada	
6	Respuesta guardada	







Método de calificación: Último intento

sumen de sus intentos evios

tento	Estado	Revisión	Comentario -
1	Finalizado		¡Enhorabuena!
	Enviado:		tu hijo emplea
	martes, 20		las nuevas
	de	de te d	tecnologías
	septiembre		de manera
	de 2022,		saludable.
	10:48		

Retroalimentación global

¡Enhorabuena! tu hijo emplea las nuevas tecnologías de manera saludable. Según nuestros resultados, nos aparecerán los recursos correspondientes:





Retroalimentación global

Conoce los recursos de la sección, te serán de gran ayuda.

GAM Orientación Vocacional

(para

padres): https://www.fundacioningada.net/inde V_dir=MSC&V_mod=download&f=2018-

10/15-9-20-

54.admin.Orientacion_laboral_PDF_web.pdf

GAM Técnicas de estudio:



Guía de Apoyo al

Estudio: https://www.fundacioningada.net/inde V_dir=MSC&V_mod=download&f=2021-

7/23-10-40-49.admin.7-16-31-

26.admin.Guia_de_apoyo_escolar.pdf

Planificador Semanal (versión

castellano): https://www.fundacioningada.net/i

V_dir=MSC&V_mod=download&f=2021-





iCuantos más cuestionarios se completen, más insignias se consiguen!



DAH

y Trastornos Asociados





PRESENTACIONES TDAH: GÉNERO

Charlas impartidas por la Dra. Juncal Sevilla sobre "TDAH y Mujer":

https://www.youtube.com/watch?v=rAA5SqBk9Lg&ab_channel= HablemosdeNeurodesarrollo

https://www.youtube.com/watch?v=gMsCWsCI-

gM&ab channel=FamiliaLeonasTDAH



ESCALAS Y CUESTIONARIOS

- Disponemos fundamentalmente de dos tipos de instrumentos:
 - Escalas o cuestionarios dirigidos específicamente al TDAH (derivados de los criterios del DSM-IV cuantificándolos)
 - Escalas o cuestionarios más amplios e inespecíficos que permiten llevar a cabo una evaluación más general del paciente.
- Ninguna escala es perfecta ni da información completa de todos los aspectos del trastorno.



ESCALAS Y CUESTIONARIOS

- CUESTIONARIOS O ESCALAS ESPECÍFICAS PARA TDAH:
 - Están adaptadas a los criterios del DSM-IV
 - Dependiendo de la escala en cuestión, puede que posean diferentes baremos en función de la edad y el género del menor evaluado.
 - Dependiendo de la escala puede que posean diferentes versiones para padres y/o profesores



30 % de FALSOS NEGATIVOS FIABILIDAD entre observadores moderada (NICE – 2008)

ESCALAS Y CUESTIONARIOS:TDAH

- Escala **ADHD Rating Scale** (Du Paul et al.,1997)
 - Sus ítems coinciden con el listado de síntomas del DSM-IV
 - Para niños de 5 17 años
 - Versión padres/profesores
 - Validada en España por Severa y Cardón en 2008
- Escala para el Déficit Atención e Hiperactividad (EDAH) de Farré y Narbona
 - Para edades de 6-12 años
 - Incluye 5 preguntas de Hiperactividad, 5 de inatención y 10 de trastornos de conducta
 - Validado en población española y de aplicación rápida y sencilla
- Escala SNAP-IV (Swanson, 1992).
 - Para edades de 3 17 años
 - Puede ser cumplimentado por padres y profesores
 - Valora la presencia y severidad de conductas indicativas de TDAH



SNAP IV. Síntomas de déficit de atención

Frecuentemente no presta atención suficiente a los detalles o tiene descuidos en los trabajos escolares o en otras tareas.
Frecuentemente tiene dificultad para permanecer atento en juegos o en tareas
Con frecuencia parece que no escucha cuando le hablan
Frecuentemente no sigue bien las instrucciones para poder finalizar una tarea escolar o tareas que se le encomienden
Con frecuencia tiene dificultad para ordenar las cosas
Frecuentemente evita o no le gusta o se niega a aceptar tareas que exigen un esfuerzo mental sostenido (por ejemplo, deberes o tareas de casa)
Con frecuencia pierde materiales necesarios para hacer sus tareas (por ejemplo, libro de deberes, juguetes, lápices o herramientas)
Frecuentemente se distrae por cualquier ruido o cosas que ocurren a su alrededor
Con frecuencia es olvidadizo con las tareas diarias



Por cada apartado evalúe de 0-3 de acuerdo con la intensidad que mejor caracterice al niño. Puntúe todos los apartados. Sólamente dé un valor (0, 1, 2 ó 3)

SNAP IV .Síntomas de hiperactividad

10	Frecuentemente mueve los dedos o los pies o se mueve en la silla cuando está sentado
11	Frecuentemente se levanta de su asiento en clase o en otras situaciones cuando no debiera hacerlo
12	Frecuentemente da vueltas o se columpia en exceso en situaciones en las que esta actitud no es apropiada
13	Frecuentemente tiene dificultades para jugar o hacer actividades en silencio
14	Frecuentemente se mueve muy rápidamente como "si tuviera un motor"
15	Con frecuencia habla en exceso
16	Frecuentemente responde antes de hayan terminado la pregunta
17	Frecuentemente tiene dificultad para esperar su turno
18	Frecuentemente interrumpe o se inmiscuye en las cosas de los demás (por ejemplo, se entromete en una conversación o en un juego)



Por cada apartado evalúe de 0-3 de acuerdo con la intensidad que mejor caracterice al niño. Puntúe todos los apartados. Sólamente dé un valor (0, 1, 2 ó 3)

ESCALAS Y CUESTIONARIOS DE AMPLIO ESPECTRO

- Son las que evalúan el comportamiento en general y la función psicosocial
 - SDQ Cuestionario de Capacidades y Dificultades (Strengths and Difficuelties Questionnair, Goodman 2001).
 - Para edades de 4 16 años
 - Útil para valorar sintomatología en varios dominios psicopatológicos
 - Contiene 5 subescalas una de las cuales incluye síntomas de Hiperactividad
 - CBCL (Child Behavior Checklist; de Achenbach, 2003)
 - permite evaluar desde los 18 meses a los 59 años de edad



ESCALAS Y CUESTIONARIOS DE AMPLIO ESPECTRO

DE AMPLIO ESPECTRO

- Escalas Conners para niños y adolescentes (Conners Rating Scales, Conners, 1997)

A día de hoy son probablemente las más utilizadas en la práctica clínica para evaluar síntomas de TDAH y conductas asociadas. Permiten comparar al menor evaluado con su grupo de referencia en edad (incluso preescolares) y género

- Los ítems coinciden con el listado de síntomas del DSM-IV
- Disponen de diferentes versiones:
 - Padres (CPRS-93). Dispone de un forma abreviada (CPRS- 48) que se agrupan en 5 factores: problemas de conducta, problemas de aprendizaje, quejas psicosomáticas, impulsividad – hiperactividad y ansiedad)
 - Profesores (CTRS- 36). Dispone de una forma abreviada (CTRS-28) que se agrupan en 3 factores: problemas de conducta, hiperactividad, inatención)
 - Autocumplimentadas para jóvenes y adultos



Estudio MTA: Multimodal Treatment Study (1999)

- Es el primer estudio clínico de la historia, centrado en un Trastorno Infantil.
- Estudio de referencia en el tratamiento del TDAH.
- Co-patrocinado por el <u>NIMH</u> (National Institute of Mental Health) y el Department of Education del gobierno de EE.UU.
- Estudio <u>multicéntrico</u> (intervienen 6 equipos de investigación independientes) y <u>randomizado</u> de 14 meses de seguimiento
- Muestra de 579 niños con <u>TDAH subtipo combinado</u> y edades comprendidas entre 7 años – 9. años y 9 meses. Incluyen pacientes con <u>trastornos comórbidos</u>: trastorno de conducta (TC), negativismo desafiante (TND) y trastorno de ansiedad (TA).
- La población del estudio procede de diferentes lugares (escuelas, consultas pediátricas y centros de salud mental).



Estudio MTA: Multimodal Treatment Study

- Objetivos: comparar la eficacia a largo plazo (14 meses) de diferentes modalidades de tratamiento del TDAH
- Hipótesis a resolver (eficacia):
 - ¿ Son comparables los resultados obtenidos con medicación y con terapia conductual?
 - ¿Muestra la terapia combinada mejores resultados que con las terapias por separado?
 - ¿Difieren las otras 3 opciones terapéuticas respecto al tratamiento "naturalístico" o habitual?



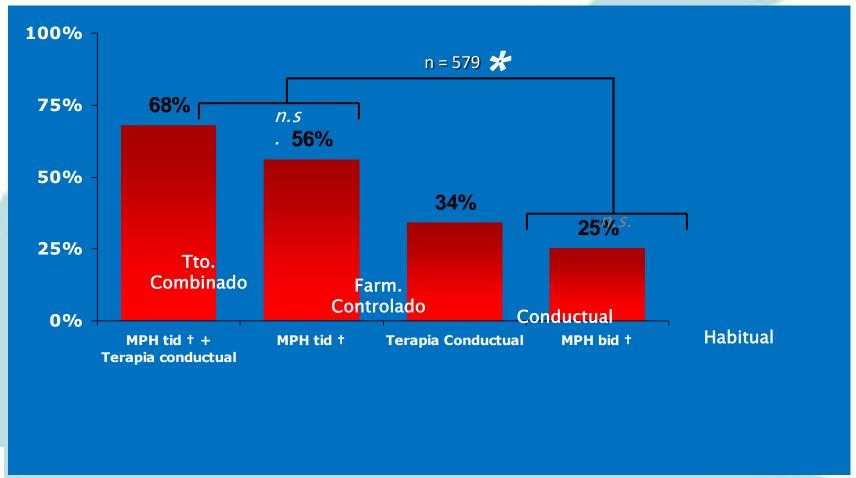
Estudio MTA: Resultados

- Mejores resultados en sintomatología primaria del TDAH en el grupo de medicación y el combinado, siendo significativamente superiores a los de tratamiento conductual y comunitario.
- No diferencias significativas en cuanto a efectividad entre el grupo de medicación y el combinado.
- En otros dominios funcionales (habilidades sociales, académicas, relaciones parentales) y comorbilidad asociada, el <u>TRATAMIENTO COMBINADO si parecía</u> <u>mostrar más beneficios que cualquiera de los otros grupos.</u>
- El T. Combinado permite reducir la cantidad de fármaco a utilizar e incrementa el grado de satisfacción de padres y maestros.
- Niños con TA comórbido y sobretodo con TC sobreañadidos, mostraban ganancias adicionales con T.COMBINADO Y T. CONDUCTUAL.



Estudio MTA: Multimodal Treatment Study

Tasa de éxito expresada en % de pacientes que alcanzan una respuesta excelente al final del periodo de tratamiento según el criterio operativo previamente definido.





ESTIMULANTES: METILFENIDATO MPH

- Fármacos simpaticomiméticos (NA/DA) y de mayor experiencia (70% mejoría).
- Los efectos beneficiosos del fármaco se evidencian de forma rápida (primera semana)
- Indicaciones: TDAH y comorbilidad (TC, TND) en > 6 años y adolescentes con TDAH
- Dosis: 1-2 mg/Kg/día; Conveniente comenzar con dosis bajas. Aumentar y/o disminuir según respuesta clínica y tolerancia.

FORMULACION DE MPH:

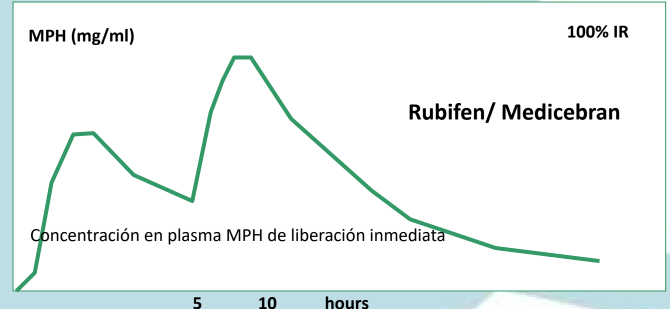
- Clorhidrato de liberación rápida:
 - Rubifen/Medicebran (2-4h; 2-3 veces/día)
- Hidrocluro de liberación retardada
 - Medikinet (50% gránulos liberación I/R; 8-9 h)/ Equasym (30:70)
 - Concerta (tecnología OROS; 10-12 h)



Acción prolongada. Mejor cumplimiento. Menos efecto rebote.

MPH de liberación inmediata

- Rápida absorción tras la administración oral (pico plasmático: 1 hora y vida media: 2- 4 horas)
- Corta duración del efecto → requiere que se administren entre dos y tres veces al día para mantener su eficacia terapéutica.





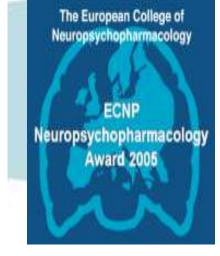
MPH de liberación inmediata: Rubifen/Medicebran (5, 10, 20 mg)

- Vida media 3-6 h y pico plasmático en 1-2 h.
- La mejoría clínica comienza a los 30-60 minutos y dura 4-6 h.
- Dosis total repartida de dos a tres tomas/días (mayor adherencia / riesgo de infradosificación).
- Ventaja: precio económico y permite una dosificación fina y flexible. Se utiliza para ajustar la dosis de otras formas de MPH: por la tarde para prolongar su efecto o por la mañana para acelerar el inicio de su acción.
- Inconvenientes: difícil adherencia terapéutica, se percibe el efecto on-off de los síntomas hasta tres veces al día, riesgo de estigmatización al tener que tomar un comprimido en el colegio.



International consensus statement on attention-deficit/hyperactivity disorder (ADHD) and disruptive behaviour disorders (DBDs): Clinical implications and treatment practice suggestions

Stan Kutcher^{a,*}, Michael Aman^b, Sarah J. Brooks^{a,1}, Jan Buitelaar^c, Emma van Daalen¹, Jörg Fegert^d, Robert L. Findling^e, Sandra Fisman^f, Laurence L. Greenhill^h, Michael Huss^g, Vivek Kusumakar^a, Daniel Pineⁱ, Eric Taylor^k, Sam Tyano^j



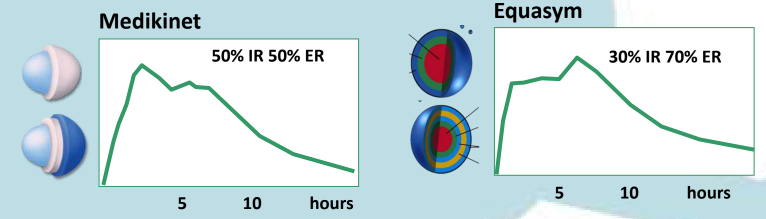
La práctica habitual de administrar el fármaco dos veces al día, utilizando preparados de acción corta, puede aliviar los síntomas durante las horas de permanencia en la escuela, pero estos efectos beneficiosos no se extienden a las horas de la tarde, cuando es preciso hacer los deberes y las interacciones familiares son más importantes.



9.2. Mensaje clave: el tratamiento farmacológico puede que sea necesario a largo plazo y debe garantizar una cobertura durante todo el día en caso necesario

MPH de liberación intermedia

- Efecto terapéutico comienza a los 30 45 minutos tras su administración y se mantiene durante unas 8 horas con lo cual solo es necesario tomar una dosis al día.
- Estas preparaciones están compuestas por un componente de liberación inmediata y un componente de liberación modificada (diseñada para mantener la respuesta en la tarde sin tener que tomar una dosis al mediodía)
- La duración del MPH coincide con la JORNADA ESCOLAR
- 20 mg de MPH de liberación intermedia = 10 mg + 10 mg de MPH de liberación inmediata





MPH de liberación intermedia: Equasym (10, 20, 30 mg)

- Son cápsulas rellenas con dos tipos de gránulos (30% liberación inmediata y 70% liberación prolongada)
- Inicio acción: 30-60 minutos. Duración: 8 h
- Se pueden abrir y mezclar con alimentos, útil para niños con dificultades deglutorias.
- Se prescribe una toma diaria
- Indicado en niños que requieran de una mayor control en el horario escolar
- Ventajas: menor riesgo de insomnio de conciliación
- Desventajas: Precio alto



MPH de liberación intermedia: Medikinet (10, 20, 30, 40 mg)

- Son cápsulas rellenas con dos tipos de gránulos (50% liberación inmediata Y 50% liberación prolongada).
- Inicio acción: 30-60 minutos. Duración: 8 h
- Se pueden abrir y mezclar con comidas blandas (natillas, yogurt, mermelada), útil para niños con dificultades deglutorias.
- Se prescribe una toma diaria aunque en ocasiones se necesitan (tareas escolares de tarde) dos tomas separadas unas cinco horas debido a que la duración del efecto es intermedia.

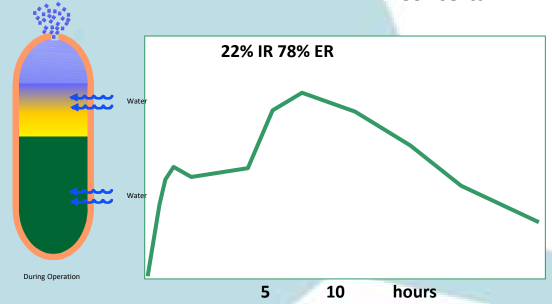


MPH de liberación prolongada

- Libera MPH lentamente a través de un sistema de liberación controlada vía bomba osmótica (Osmotic- Release Oral Sysstem: OROS).
- Tras su administración oral se da una rápida subida en los niveles plasmáticos, con un pico inicial al cabo de 1 o 2 horas, manteniéndose el efecto terapéutico alrededor de 12 horas.

Diseñada para resultar efectiva durante todo el día

Concerta





MPH de liberación prolongada CONCERTA (18, 27, 36, 54 MG)

- Cápsulas recubiertas de MPH liberación inmediata (22% de dosis total) y rellena de MPH que se libera gradualmente a lo largo de unas 12 h (mayor riesgo insomnio).
- Pico plasmático no tan rápido ni tan elevado como MPH liberación inmediata, lo que disminuye el riesgo del efecto rebote.
- Se recomienda iniciar el tratamiento con 18 mg/día y aumentar la dosis cada 6-8 días según respuesta clínica y tolerancia.
- Dosis máxima recomendable según mayoría de GPC/ FDA: 72mg/día Agencia (a veces son necesarias, efectivas y seguras dosis superiores.
- No partir la cápsula, tragar entera para no inutilizar el sistema de liberación osmótica de la misma (menor riesgo de abuso).



ESTIMULANTES: LISDEXANFETAMINA/ Elvanse

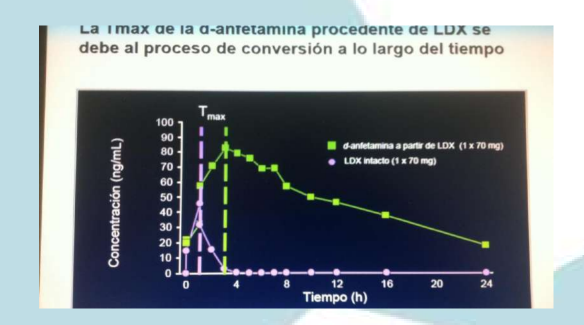
- Fármacos simpaticomiméticos (NA/DA)
- Indicado en niños de 6 años a 18 años de edad con TDAH
- Indicaciones
 - TDAH: fracaso en la respuesta previa al Metilfenidato y a la Atomoxetina
 - Se presume más efectiva en adolescentes que en niños (resultados del estudio pivotal europeo 6-17 años).





ESTIMULANTES: LISDEXANFETAMINA

- Es un Profármaco (molécula farmacológicamente inactiva)
- Tras su administración oral se absorbe rápidamente (1-1.5 horas) desde el tracto gastrointestinal y luego una vez pasa a la sangre se convierte a d-anfetamina activa (metabolismo por actividad hidrolítica de los eritrocitos).
- Duración aproximada de la medicación en torno a las 13 horas, con lo cual está diseñada para mantener su efecto durante todo el día





ATOMOXETINA (NO ESTIMULANTE): STRATTERA

- Atomoxetina (Strattera): Indicado para TDAH a partir de los seis años (algunos estudios sugieren efectividad en menores pero tiende a ser menor y a provocar más efectos adversos).
- Capacidad para reducir síntomas del TDAH (efectivo también en TND) durante todo el día de una manera homogénea, independientemente de la concentración plasmática de ATX, sin efecto rebote.
- Algunos estudios señalan mejoría rápida desde 1ª semana de tratamiento pero el efecto óptimo no se consigue hasta 8-12 semanas. Inicio de acción más lento (6 semanas).

Dosis: Iniciar con 0,5 mg/kg/día y aumentar a los siete días a 1,2 mg/kg/día. Una-dos veces/día (según efectos secundarios). Dosis máxima:1.8mg/Kg/día.

strattera 10 m

strattera 25 mg

strattera 40 mg

strattera 80 mg



ATOMOXETINA (NO ESTIMULANTE)

- Al bloquear el transportador presináptico de la noradrenalina de manera selectiva y potente, impide la recaptación de NA a la neurona presináptica y aumenta la concentración de NA en todo el cerebro.
- Además aumenta la concentración de <u>DA</u> fundamentalmente en la corteza prefrontal (Bymaster et al., 2002)
- La ATX no afecta a los niveles de DA en el núcleo accumbens (zona del cerebro que media la respuesta a sustancias de abuso y el sistema de recompensa) por lo que no tiene riesgo de abuso.
- No afecta a los niveles de DA en el núcleo estriado (zona implicada en el control de movimientos y potencialmente involucrada en los tics) por lo que no empeora los tics.
- Absorción rápida tras administración oral. Concentración plasmática básica en 1-2
 h. Vida media hasta aproximadamente 20 h.



ATOMOXETINA: INDICACIONES GPC

- Tratamiento de primera línea para el TDAH pero de <u>2ª elección</u> respecto a METILFENIDATO. (NICE 2008, AACAP2007).
- AACAP (2007) <u>la propone como 1º elección</u>:
 SD. TOURETTE, T. ANSIEDAD, T. DEPRESIVOS, TICS, HISTORIA DE ABUSO DE ESTIMULANTES O RIESGO ACTUAL DE ABUSO (pe: consumo actual de tóxicos).
 En caso de haber falta de respuesta o intolerancia a psicoestimulantes (cambios de humor, irritabilidad, agresividad, tics, insomnio). (NICE 2008).



GUANFACINA (NO ESTIMULANTE); INTUNIV

- La Guanfacina (Intuniv) es una nueva medicación alternativa a los tratamientos existentes para el TDAH.
- Llega con la expectativa de ayudar a controlar principalmente el apartado del TDAH relacionado con la impulsividad, los problemas de conducta, agresividad, tics e incluso Síndrome de Tourette.
- Se presenta en comprimidos de liberación prolongada de 1,2,3,y 4 mg.



GUANFANCINA

- La dosis inicial recomendada es de 1 mg de guanfacina.
- La dosis se puede <u>aumentar en incrementos de</u> no más de <u>1 mg por semana</u>. Se debe personalizar la dosis según la respuesta y tolerabilidad del paciente.
- Intuniv se toma una vez al día por la mañana o por la noche. Intuniv no se debe triturar, masticar ni romper antes de tragarlo porque esto aumenta la velocidad de liberación de guanfacina.
- Intuniv puede producir somnolencia y sedación principalmente al comienzo del tratamiento y normalmente pueden durar de 2 a 3 semanas o más en algunos casos.
- Cuando se interrumpe la administración de Intuniv, <u>la dosis se debe modificar de forma gradual, con reducciones de no más de 1 mg cada 3 a 7 días.</u>







MANEJO DE ACCIDENTES

Curso "Tratamiento del TDAH en el Ámbito Educativo"



DEFINICIÓN

OMS (1958): Un acontecimiento no premeditado, que produce daño o lesión reconocible o visible, corporal o mental.

Los niños son curiosos y estan explorando el mundo!!





EPIDEMIOLOGIA

- El niño con TDAH tiene un riesgo entre dos y cinco veces mayor de sufrir un accidente que un niño sin este trastorno.
- Mas frecuente en varones.

v Trastornos Asociados

- Un 40% de personas con TDAH han tenido 2 accidentes en un año y un 20% han tenido 3 accidentes
- El TDAH en la infancia junto con la impulsividad, es un predictor de riesgos. Personas con TDAH tienen 3 veces más posibilidades de morir a los 46 años que las personas sin trastorno.

CAUSAS DE LOS ACCIDENTES

Menor de 2 años	2 a 4 años	5 a 9 años	10 - 14 años
Caídas	Caídas	Caídas	Caídas
Quemaduras	Quemaduras	Elementos cortantes	Golpes por humanos
Asfixia	Asfixia	Mordeduras	Asaltos
	Tóxicos	Quemaduras	Accidentes de Tráfico
			Quemaduras- mordeduras





OBJETIVOS

Manejo básico de pequeños accidentes y

patologías frecuentes en el aula.





PROTOCOLO ACTUACIÓN PRIMEROS AUXILIOS





REGLA NUMERO 1

P.A.S

Proteger:

- No arriesgar su vida ni la de terceros.
- Apartar a la víctima del peligro, mientras no provocas daños mayores.
- •Mantener la calma y valorar las prioridades.





REGLA NUMERO 2 P.A.S

•Avisar:

Llamada al número de emergencias 061.

- ¿Quién llama, y desde dónde llama?
- •¿Qué ha ocurrido y el estado del paciente?
- •¿Cómo ha ocurrido?
- Dirección completa.





REGLA NUMERO 3

P.A.S

Socorrer:

Mover lo menos posible a la víctima. Comprobar consciencia y respiración





POSICION LATERAL DE SEGURIDAD

a) Brazo más próximo: codo y hombro formando un ángulo de 90°.



Brazo más alejado: mano sobre el hombro o mejilla.

c) Tiramos hacia nosotros cogiendo por la rodilla y el hombro hasta lograr la posición lateral.

b) Rodilla más alejada en ángulo de 90°.





HOJA DE TÉCNICAS

CÓMO REVISAR A UN ADULTO ENFERMO O LESIONADO

PARECE ESTAR INCONSCIENTE

CONSEJO: use guantes desechables y otros EPP.

DESPUÉS DE REVISAR LA SEGURIDAD DEL LUGAR, REVISE A LA PERSONA.

1 COMPRUEBE EL NIVEL DE RESPUESTA

Dé palmaditas en el hombro de la persona y preguntele en voz alta: "¿Se siente bien?".



2 LLAME AL 9-1-1

Si la persona no responde, LLAME al 9-1-1 o al número de emergencia local.

 Si una persona inconsciente está boca abajo, voltéela hacia arriba manteniendo la cabeza, el cuello y la espalda en línea recta.

Si la persona responde, pidale permiso y LLAME al 9-1-1 o al número de emergencia local para pedir ayuda en condiciones de peligro de muerte.

REVISE a la persona desde la cabeza hasta los pies y hágale preguntas para saber qué ocurrió.

3 ABRA LA VÍA RESPIRATORIA

Incline la cabeza y levante el mentón.

4 COMPRUEBE SI HAY RESPIRACIÓN

Compruébelo durante un máximo de 10 segundos.

Los iadeos ocasionales no son respiraciones.



Continúa en la página siguiente.

CAPITULO 1 | Antes de atender y revisar a una persona lesionada o enferma 25

...

RCP: ADULTOS

NO HAY RESPIRACIÓN

DESPUÉS DE REVISAR EL LUGAR Y A LA PERSONA LESIONADA O ENFERMA:

1 DÉ 30 COMPRESIONES EN EL PECHO

Empuje fuerte y répido en el centro del pecho, al menos a 2 pulgadas de profundidad y a una velocidad de 100 compresiones por minuto.

COMMEJO: la persona estar colocada sobre una superficie firme y nivelada.

2 DÉ 2 SOPLOS DE RESPIRACIÓN DE SALVAMENTO

- Incline la cabeza hacia atrás y levante el mentón.
- Apriete la nariz y forme un sello completo sobre la boca.
- Sople dentro de la boca durante aproximadamento 1 segundo para hacer que el pecho se levante visiblemente.
- Dé soplos de respiración de salvamento uno después del otro.
- Si el pecho no se levanta con el primer soplo de respiración de salvamento, vuelva a inclinar la cabeza y dele otro soplo de respiración de salvamento.





3 NO PARE

Continúe los ciclos de RCP. No pare a menos que ocurra una de las siguientes situaciones:

- Nota una señal evidente de vida, como la respiración.
- Hay un DEA listo para usar.
- Lo releva otro secorrista capecitado o el personal del servicio médico de emergencia.
- Usted está demasiado agotado para seguir.
- El lugar se vuelve peligroso.

CONSEIO: si en algún momento observe una señal de vida evidante, detenga la RCP y controle la respiración y cualquier cambio en la situación.

PASOS SIGUIENTES

■ UTILICE UN DEA EN CUANTO SEA POSIBLE.

RCP

Ciclo 30 compresiones/2 respiraciones.

Manos entrelazadas sobre mitad inferior del esternón. Depresión torácica de 5 cm. 100 compresiones por minuto.

TABLA 2-1 COMPARACIÓN DE TÉCNICAS DE RCP







Habilidades	Adulto	Niño	Bebé
POSICIÓN DE LA MANO	Dos manos en el centro del pecho (a la mitad de la parte inferior del esternón)	Dos manos en el centro del pecho (a la mitad de la parte inferior del esternón)	Dos o tres dedos en el centro del pecho (a la mitad de la parte inferior del esternón, por debajo de la linea mamilar)
COMPRESIONES EN EL	Por lo menos 2 pulgadas	Aproximadamente 2	Aproximadamente 1½
PECHO	(5 CM)	pulgadas (5 CM)	pulgadas (4 CM)
SOPLOS DE RESPIRACIÓN DE SALVAMENTO	Hasta que el pecho se levante visiblemente (aproximadamente 1 segundo por respiración)	Hasta que el pecho se levante visiblemente (aproximadamente t segundo por respiración)	Hasta que el pecho se levante visiblemente (aproximadamente 1 segundo por respiración)
CICTO	30 compresiones en	30 compresiones en	30 compresiones en
	el pecho y 2 soplos de	el pecho y 2 soples de	el pecho y 2 soplos de
	respiración de salvamento	respiración de salvamento	respiración de salvamento
VELOCIDAD	30 compresiones	30 compresiones	30 compresiones
	en el pecho en	en el pecho en	en el pecho en
	aproximadamente 18	aproximadamente 18	aproximadamente 18
	segundos (mínimo de 100	segundes (mínimo de 100	segundos (mínimo de 100
	compresiones por minuto)	compresiones por minuto)	compresiones por mínuto)

RESUMEN

Las emergencias cardíacas conllevan un riesgo de muerte. Todos los días alguien tiene un ataque al corazón o sufre un paro cardíaco. Estas emergencias cardíacas generalmente se presentan en casa. Si conoce las señales de un ataque al corazón y paro cardiaco, será capaz

de actuar de insuediato. Llame al 9-1-1 o al número de emergencia local y atienda hasta que llegue la ayuda. Si la persona sufre un paro cardíaco, dé RCP. Use un DEA si está disponible. Estos pasos aumentarán las posibilidades de supervivencia para la persona que está teniendo una emergencia cardíaca.



CLASIFICACIÓN

- Quemaduras
- Electrocución
- Intoxicaciones
- Atragantamiento
- Síncope
- Reacciones alérgicas
- Crisis convulsivas
- Traumatismos







QUEMADURAS





QUEMADURAS: PRIMEROS AUXILIOS

 ENFRIAR la quemadura INMEDIATAMENTE, con agua fría durante 10 MINUTOS o incluso más, si no desaparece el dolor.

 En caso de quemaduras químicas, ampliar el intervalo a 15 ó 20 minutos.





QUEMADURAS. PRIMEROS AUXILIOS

Cubrir la zona afectada con <u>apósitos estériles</u> o en su defecto muy limpios (sábanas, fundas de almohadas, etc.) y humedecidos.

NO aplicar cremas, pomadas o cualquier otro medicamento o producto.





QUEMADURAS: PRIMEROS AUXILIOS

 NO quitar, como norma general, la ropa a la víctima, sobre todo si está adherida a la piel.
 Solamente quitaremos la ropa en caso de que esté impregnada en productos cáusticos o hirvientes.





QUEMADURAS. PRIMEROS AUXILIOS

NO pinchar las ampollas.



NO dar nada de beber. Si tiene sed, humedeced sus labios.





QUEMADURAS: PRIMEROS AUXILIOS

- Retirar los anillos, relojes, pulseras, etc.
- Si la persona está ardiendo, impedir que corra. Apagar las llamas cubriéndola con una manta o similar, o haciéndola rodar en el suelo.







QUEMADURAS: PRIMEROS AUXILIOS

Trasladar a la víctima a un centro especializado cuanto antes.







- La <u>corriente eléctrica doméstica</u> puede producir desde quemaduras leves hasta la muerte del accidentado.
- La <u>Humedad</u> juega un papel muy importante en los accidentes domésticos/laborales (baños, cocina, sótanos...).
- La <u>Piel humana</u> es mucho más conductora de la electricidad cuando se encuentra mojada (agua, sudor, ropa húmeda ...)







LO QUE NO SE DEBE HACER ES:

- TOCAR a la victima mientras este en contacto con la fuente de electricidad.
- Utilizar materiales conductores o húmedos para apartar un cable.
- Intentar apartar un cable de mediana o alta tensión.







SI PIENSAS QUE ALGUIEN HA SIDO ELECTROCUTADO SIGUE ESTOS PASOS:

- PRIMERO MIRAR Y NO TOCAR:
 - Puede que la persona este en contacto con la fuente eléctrica.
 Si toca a la persona, ésta podría "pasarle" la corriente eléctrica a usted. Cuidado si el afectado se encuentra sobre un charco de agua.







- DESCONECTAR LA CORRIENTE: Si no podemos cortar la corriente, debemos aislar al afectado de la misma pero sin tocarlo directamente, para ello utilizaremos un objeto no conductor (madera, cuerda, plástico, ropa no mojada, cartón ...).
 - ii NO INTENTAR <u>NADA</u> si se trata de un cable de alta tension !! (ni siquiera acercarse ya que EXISTE UN ALTÍSIMO RIESGO DE MUERTE) !!!







Llamar o pedir que alguien llame a los servicios médicos de urgencias (061)

Comprobar nivel de consciencia, respiración y pulso de la victima

Una vez fuera de la fuente eléctrica, compruebe si responde a su llamada









Si responde a su llamada, respira y tiene pulso:

• Colocar en <u>posición lateral</u> <u>de seguridad</u>.

Si la victima no respira o no tiene pulso , deberá iniciar las medidas de <u>R.C.P</u> <u>básica</u> adecuadas en cada caso.











INTOXICACIONES

Las intoxicaciones constituyen la quinta causa de muerte accidental en Europa. Cada año, 3.000 niños menores de 14 años mueren por una intoxicación aguda.

Las Intoxicaciones más frecuente son por medicamentos y productos domésticos: limpieza, cosméticos, gases, alcohol, plantas....





Consultas médicas por intoxicaciones y emergencias toxicológicas

91 562 04 20

24h



INTOXICACIÓN POR MEDICAMENTOS

- Averiguar tipo, cantidad y hora lo más exacta posible.
- Provocar vómito.
- NO PROVOCAR VOMITO SI:
 - * INCONSCIENTE
 - * CONVULSIONA
 - * TIEMPO MAYOR A 1 HORA
- Consultar a un médico.
- Si inconsciente: Reanimación. ABC.







INTOXICACIONES POR PRODUCTOS DOMÉSTICOS

- Sustancias utilizadas para el mantenimiento y limpieza del hogar o cuidado personal.
- 85% de las intoxicaciones son accidentales, la mayoría en niños (< 3 a.)
 - Gases de uso doméstico (Butano, estufas…)
 - Productos de limpieza
 - Productos cosméticos e higiene personal
 - Otros (pilas, mercurio, pegamento...)





INTOXICACIONES: SÍNTOMAS

Monóxido de carbono: (coches, estufas, calentadores) Nauseas, Vómitos, alteraciones visuales, <u>cefalea</u>, diarrea, confusión, irritabilidad, mareo.

Cáusticos: Vómitos, diarrea, dolor bucal, quemaduras, dolor y dificultad para tragar, salivación, edema glotis, vómitos con sangre, <u>lesiones bucales</u>.









INTOXICACIONES:PRIMEROS AUXILIOS

- Aportar el tóxico (apuntar, envase,....)
- Si gases:
 - → Retirar al paciente del ambiente tóxico ABC y actuar en consecuencia
- →Comprobar

- Productos de limpieza y cosméticos:
 - →¡OJO! No provocar vómito!!
 - →En hospital, tratamiento específico





ATRAGANTAMIENTO

- Es la obstrucción de las Vías Respiratorias por sustancias sólidas o líquidas que impiden la entrada de aire al aparato respiratorio.
- Laringe en los niños menores de un año, Tráquea o bronquios en los niños de 1 a 4 años.

y Trastornos Asociados



CLASIFICACIÓN DE LA OBSTRUCCION

signo	Obstrucción suave	Obstrucción grave	
¿Te estás atragantando?	" SI "	No puede hablar, puede asentir	
Otros signos	Puede hablar, toser, respirar	No puede respirar respiracion silante intentos silenciosos de toser inconsciencia	





Obstrucción leve

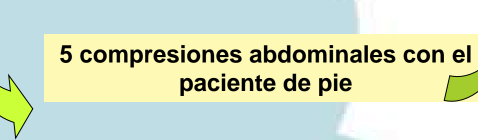


Dígale que siga tosiendo y que no haga nada más.

Obstrucción grave y Paciente consciente

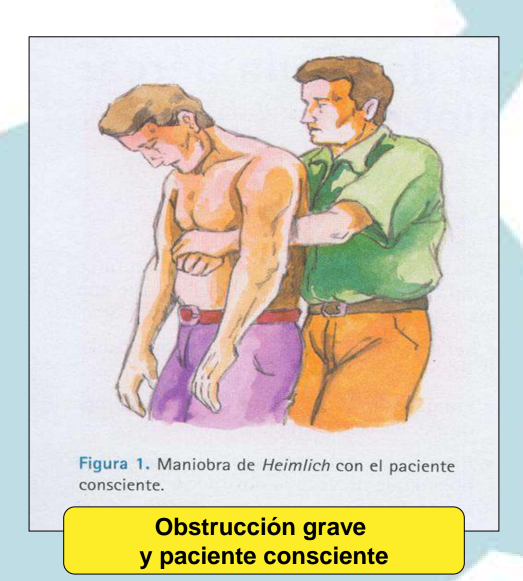


5 golpes interescapulares bruscos con el talón de la mano.





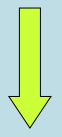








Obstrucción grave y paciente inconsciente



RCP compresiones torácicas / ventilaciones secuencia de 30/2





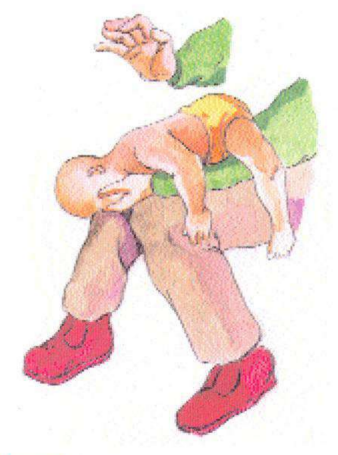


Figura 3. Maniobra de *Heimlich* en niños muy pequeños.

FUNDACIÓN

Instituto Gallego del TDAH y Trastornos Asociados Obstrucción grave en el niño pequeño



SÍNCOPE: DEFINICIÓN

El síncope se define como una pérdida transitoria de conciencia que cursa con recuperación espontanea y sin secuelas, que se debe a una hipoperfusión cerebral general y transitoria.







SÍNCOPE: QUÉ HACER

Comprobar la conciencia.

Si inconsciente, colocar en posición lateral de seguridad.

Si consciente, elevar las piernas.

Dejar a la persona en el suelo hasta la recuperación, salvo que se encuentre en peligro.

Si no recupera llamar a servicios médicos.





CAUSAS ALERGIAS

LAS CAUSAS MÁS FRECUENTES DE ALERGIAS SON:

- Medicamentos
- Picaduras de insectos : Himenópteros
- Pólenes
- Alimentos:
 - Huevo
 - Gluten
 - Proteínas de la leche de vaca
 - Frutos secos





MANIFESTACIONES CLÍNICAS

- Las manifestaciones clínicas aparecen a los pocos minutos o en la primera hora tras la exposición.
- La **gravedad** depende de:
 - 1-Número de **órganos afectados**: piel, aparato respiratorio, aparato cardiovascular, aparato digestivo.
 - 2- Rapidez de instauración.
 - 3- Intensidad de los síntomas





MANIFESTACIONES CLÍNICAS

LEVES-MODERADAS

- Enrojecimiento cutáneo, incluidos palmas y plantas.
- Urticaria: habones.
- Prurito cutáneo y ocular.
- Edema (hinchazón) de labios y parpados



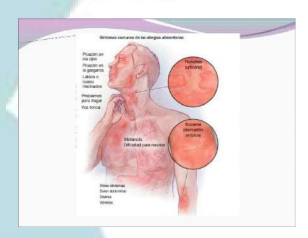




MANIFESTACIONES CLÍNICAS

GRAVES

- Edema (hinchazón) lengua y úvula.
- Tos
- Disnea y ruidos respiratorios(pitidos)
- Nauseas, dolor abdominal, vómitos, diarrea.
- Opresión en pecho, mareo.
- Perdida de conciencia







QUÉ HACER

- Mantener la calma
- Avisar a emergencias: 061
- Al inicio de los síntomas, si son leves, y el paciente dispone de ello:
 - Administrar antihistamínico y corticoide oral: se les entrega a los pacientes alérgicos en las consultas.
- Si síntomas graves, perdida de conciencia o inicio muy rápido:
 - Adrenalina subcutánea en dispositivo precargado que también suele tener el paciente alérgico.
 - Seguir instrucciones de 061.





CRISIS CONVULSIVA: DEFINICIÓN

- Situaciones en la que las personas pierden la consciencia y comienzan con movimientos anormales del cuerpo que consisten en contracción y relajación sucesiva de los músculos(espasmos musculares)
- Se puede acompañar de:
 - -babeo o echar espuma por la boca.
 - -apretar los dientes y/o morderse la lengua
 - -perdida de control de esfínteres.

Duran desde unos **segundos a 1-2 minutos.**

Tras estas, la persona queda somnoliento y muy cansado.





CRISIS CONVULSIVA: QUÉ HACER

- Ante todo mantener la calma.
- Avisar a servicios médicos: 061
- NO INTRODUCIR NINGUN OBJETO EN LA BOCA.





CRISIS CONVULSIVA: QUÉ HACER

- Proteger a la persona de los posibles golpes:
 - Apartar objetos que le puedan lastimar.
 - Colocar a la persona en el suelo, en posición de seguridad
 - Ponerlo en posición lateral de seguridad.

ESPERAR QUE CEDA Y A QUE LLEGUEN LOS SERVICIOS MEDICOS





TRAUMATISMOS





CLASIFICACIÓN

Los traumatismos se clasifican en:

- Contusiones
- Heridas
- Esguinces
- Luxaciones
- Fracturas
- Amputaciones





CONTUSIÓN. PRIMEROS AUXILIOS

Aplicar <u>frío local</u> mediante compresas de agua fría o hielo (envuelto en un paño o bolsa para que no toque directamente en la piel) para conseguir:

- Menor aporte sanguíneo
- Menor sensibilidad (anestesia) de las terminaciones nerviosas.





HERIDAS LEVES PRIMEROS AUXILIOS

Resumen actitud a seguir

Lavar con agua y jabón

Utilizar desinfectante

Cubrir con un vendaje

Vacunación antitetánica: comprobar calendario vacunal.

Si no cede pedir ayuda al 112

Si sangra: comprimir herida.

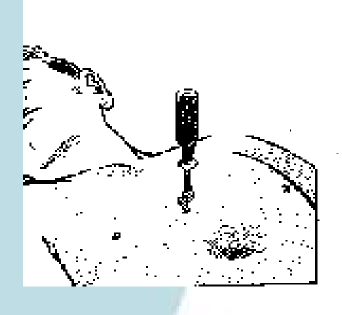




HERIDAS GRAVES. PRIMEROS AUXILIOS

NO extraer cuerpos extraños enclavados.

Fijarlos para evitar que se muevan durante el traslado y causen nuevos daños en su interior.







ESGUINCE. PRIMEROS AUXILIOS

Primero

Reposo y elevar el miembro afectado.

Segundo

Aplicar frío local.

Mary Contract of the Contract

Tercero

Valoración de la lesión por personal sanitario.

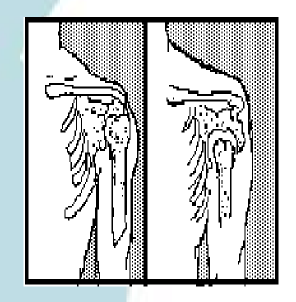




LUXACIÓN. PRIMEROS AUXILIOS

Inmovilizar la articulación afectada tal y como se encuentre

Si consciente, elevar las piernas.



Traslado a un centro sanitario

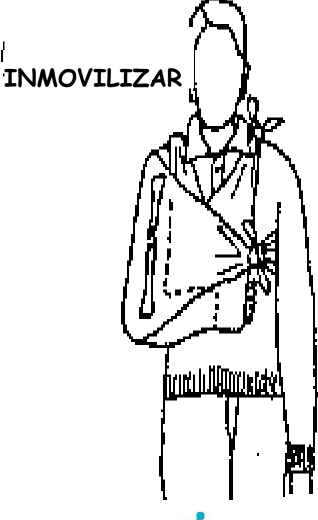




FRACTURA. PRIMEROS AUXILIOS

 NO movilizar al accidentado si no es absolutamente necesario (riesgo de incendio, etc.)

Retirar anillos, pulseras y relojes.







FRACTURA ABIERTA

Cubrir la herida con apósitos estériles comprimiendo para cohibir la hemorragia, antes de proceder a su inmovilización.







FRACTURA. PRIMEROS AUXILIOS

Traslado a un centro sanitario para tratamiento definitivo, con la extremidad afectadas elevadas.







TRAUMATISMOS PRIMEROS AUXILIOS

Resumen actitud a seguir:

- Reposo
- Frío local
- Inmovilización
- Elevar extremidad
- Trasladar a centro sanitario
- Si signos de gravedad:

Pedir ayuda 061





AMPUTACIONES TRAUMÁTICAS

- Son la pérdida de algún miembro, o parte de él, como consecuencia de un traumatismo.
- Si sangrado importante a pesar de compresión, aplicar torniquete y AVISO URGENTE AL 061.





AMPUTACIONES. PRIMEROS AUXILIOS

La parte amputada:

- Se cubrirá con apósitos estériles
- Se colocará dentro de una bolsa de plástico
- Se colocará dentro de otra bolsa de plástico o recipiente con hielo en su interior
- Trasladar junto al lesionado a un centro especializado.





ENFERMEDAD Y ESCUELA

- Importante conocer historia de alergias de todos los alumnos así como patologías que puedan interferir en su rendimiento académico y/o ser motivo de malestar en las horas lectivas (diabetes, asma, epilepsia, TDAH...).
- Comunicación voluntaria y confidencial por parte de los padres al servicio médico del centro, o al tutor en su defecto.





BIBLIOGRAFÍA

- NICE -National Insitute for Health and Clinical Excellence (Reino Unido).
 2008
- SIGN- Scotish Intercollegiates Guidelines Network. 2001
- AACAP-American Academy of Child and Adolescent Psychiatry (EE.UU.) 1997/ rev.2007.
- CCHMC- Cincinnati Children's Hospital Medical Center (EE.UU.). 2004.
- European Clinical Guidelines for hyperkinetic disorder, 2004: European Network for Hyperkinetic Disorders/ ESCAP (European Society for Child and Adolescent Psychiatry).
- Global consensus on ADHD/HKD,2005.



BIBLIOGRAFÍA

- American Psychiatric Association (2014). *Manual Diagnóstico y Estadístico de los Trastornos Mentales (DSM-5)*, 5ª Ed. Madrid: Editoral Médica Panamericana.
- La Federación Mundial de TDAH guía [recurso electrónico] / Editores, Luis Augusto Rohde... [et al.]. – Porto Alegre: Artmed, 2019.
- Guía de Práctica Clínica sobre el Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad en niños y adolescentes. Madrid: Plan Nacional para el Sistema Nacional de Salud del Ministerio de Sanidad y Consumo. Agència d' Avaluació de Tecnologia i Recerca Mèdiques de Cataluña; 2009.
- Protocolo de consenso sobre TDAH na infancia e na adolescencia nos ámbitos educativo e sanitario. Xunta de Galicia. Consellería de Sanidade. Servizo Galego de Saúde. 2014



GRACIAS



