

	SISTEMAS NEUROLÓGICOS	FACTORES DE DESARROLLO	COMPONENTES CLAVE	SISTEMAS DE SIMBOLOS	ESTADOS FINALES
LINGUISTICA	Lóbulos temporal izquierdo y frontal. Broca Y Wernicke	Eclosiona en la primera infancia y permanece sólida hasta la vejez.	Sensibilidad a sonidos, estructura, significados y funciones de palabra.	Lenguaje fonético.	Escritor, orador
LOGICO MATEMATICA	Lóbulo frontal izquierdo y parietal derecho	Máxima manifestación en la adolescencia y primera etapa adulta. Desciende a partir de 40 años.	Sensibilidad a los patrones lógicos o numéricos y capacidad razonamiento.	Lenguaje informático.	Científico, matemático.
ESPACIAL	Regiones posteriores del hemisferio derecho.	Pensamiento topológico en la primera infancia da paso al paradigma euclidiano en torno a 9 años.	Capacidad de percibir con precisión el mundo visual y espacial.	Lenguajes ideográficos	Artista o arquitecto
CORPORAL	Cerebelo, ganglios basales, córtex motor.	Varían dependiendo de fuerza o flexibilidad así como el ámbito.	Capacidad de controlar los movimientos corporales y manipular objetos	Lenguaje de signos	Atleta , bailarín o escultor
MUSICAL	Lóbulo temporal derecho	Es la primera inteligencia que se desarrolla.	Capacidad de percibir ritmos, tonos, timbres y valorar expresión musical	Sistemas de notación.	Composer
INTERPERSONAL	Lóbulos frontales, lóbulo temporal y sistema límbico.	Cariño y vínculo afectivos resultan esenciales en 3 primeros años.	Capacidad de discernir y responder adecuadamente a los estados de ánimo, los temperamentos, las motivaciones y los deseos de los demás.	Actitudes sociales	Consejero, líder, político
INTRAPERSONAL	Lóbulos frontales, parietales y sistema límbico.	La formación del límite entre YO y OTROS esencial 3 primeros años.	Acceso a la propia vida interior y capacidad de distinguir las emociones. Conciencia de los puntos débiles propios.	Símbolos del yo	Psicoterapeuta.
NATURALISTA	Lóbulo parietal izquierdo	Manifestado de manera espectacular en algunos niños pequeños	Habilidad para distinguir a los miembros de una especie.	Sistemas de clasificación	Biólogos, naturalistas...