

## INTRODUCCIÓN: TERMINOLOGÍA MÉDICA

PREFIJOS	SIGNIFICADO EN ESPAÑOL
a - / an -	ausencia o falta de algo
anti -	contra
bi (s) -	dos
bradi-	lento
contra -	opuesto a
dis -	difícil / doloroso
end (o) -	en el interior / dentro
eritro -	rojo
escler -	duro
ex (o) -	en el exterior / fuera
hemi -	mitad
hetero -	diferente
homo - / homeo -	igual, similar
hidr (o) -	agua
hiper -	alto / superior
hipo -	bajo / inferior
leuc (o) -	blanco
melan -	oscuro, negro
meso -	medio
neo -	nuevo
para -	cerca
peri -	alrededor
poli -	muchos
post -	después
pre -	antes
sub -	abajo
taqui -	rápido
tox (o) -	veneno
trans -	a través de
tri - / tetra -	tres / cuatro
xer (o) -	seco

RAÍCES	EQUIVALENCIA EN ESPAÑOL
aden (o) -	glándulas
angi (o) -	vasos sanguíneos
artr (o) -	articulaciones
bio -	vida
cardi (o) -	corazón
cefal (o) -	cabeza
colecist-	vesícula biliar
cist - / - cisto	vejiga / bolsa
cit (o) -	célula
derm (o) -	piel

encefal (o) -	cerebro
enter (o) -	intestino
espleno -	bazo
fag (o) -	comer
fleb (o) -	vena
fon -	sonido, habla
gastr (o) -	estómago
gluc -	glucosa, azúcar
gloss (o)	lengua
hem (o) - / hemat (o) -	sangre
hepat (o) -	hígado
hister (o) -	útero
men (o) -	menstruación, regla
mic (o) -	hongo
mi (o) -	músculo
nas (o) -	nariz
nefr (o) -	riñón
neur (o) -	nervio
onco -	cáncer
oftalm (o) -	ojo
oste (o) -	hueso
ot (o) -	oreja, oído
pneum (o) - / pulmon -	pulmón
psic (o) -	mente
pi (o) -	pus
rin (o) -	nariz
torac -	pecho
tromb -	coágulo

SUFIJOS	EQUIVALENCIA EN ESPAÑOL
- algia	dolor
- cito	célula
- dipsia	sed excesiva
- ectomía	extirpación
- emia	sangre
- filia / - filo	afinidad por
- fobia / -fobo	miedo / huir de
- geno / - génico	que produce
- grama	gráfico / registro
- itis	inflamación
- megalia	grandeza anormal
- metro	medida
- ólogo / ía	especialista/ estudio
- oma	tumor
- osis	condición anormal, trastorno
- otomía / ostomía	incisión temporal / agujero siempre abierto
- patía	enfermedad



- pleja	parálisis
- plastia	reparación
- (p) nea	respiración
- rrea	flujo, descarga
- scopio	aparato para observación
- uria	en la orina