

Terminología medica

Prefijos y Sufijos

Los prefijos y sufijos como ya sabemos son partículas que modifican el sentido de la raíz. En esta unidad hemos seleccionado los prefijos y sufijos más usados en terminología médica, los cuales se presentan en orden alfabético seguidos de su significado correspondiente. A continuación se proporcionan ejemplos con cada uno de ellos para que ustedes se familiaricen con su uso.

Nómina de Prefijos

Los prefijos consisten en una o más sílabas que antepuestas a una raíz le dan un significado específico al nuevo término. Generalmente son adverbios o preposiciones que denotan relación con tiempo, espacio, lugar o posición.

- A, an (se agregan antes de partículas que comienzan con un vocal): Negación - Privación.
 - Afonía (fonía: voz o sonido): pérdida o disminución de la voz por causa local.
 - Amenorrea: falta o ausencia de menstruación
 - Anestesia (estesia: sensibilidad): privación total o parcial de la sensibilidad en general, especialmente de la sensación táctil.

- Ab: separación o exceso de acción
 - Abducción: movimiento de separación de una parte de la línea.
 - Abasia: imposibilidad para la marcha debido a un defecto de coordinación motora.

- Ambi: en ambos lados.
 - Ambidextro (dextro: derecha): que usa habitualmente ambas manos.
 - Ambivalencia: sentimientos contradictorios como amor y odio, frente a una persona u objeto.

- Ana: Hacia. Atrás. Contra. Exceso. De nuevo.
 - Anamnesis (mnesico: recuerdo): parte del examen clínico que reúne todos los datos personales y familiares del enfermo anterior a la enfermedad. Recordar lo que ha pasado anteriormente.
 - Anastomosis: comunicación patológica o quirúrgica entre estructuras tubulares como intestinos o vasos sanguíneos.
 - Anafilaxia: reacción de hipersensibilidad grave e inmediata, a veces fatal, provocada por un antígeno.

- Ante, antero: Primeramente. Delante de (en tiempo y espacio).
 - Antebrazo: segmento de la extremidad superior que se extiende desde el codo hasta la muñeca.

- **Anti: Contra. Opuesto.**
 - Antídoto: sustancia que neutraliza los efectos venenosos de otra
 - Anticuerpo: sustancia específica de la sangre producida como reacción a la introducción de un antígeno y que ejerce una reacción antagónica específica sobre la sustancia por cuya influencia se ha formado.
- **Bradi: Lento.**
 - Bradicardia: lentitud anormal de los latidos cardíacos.
 - Bradifagia:(fagia: comer-tragar) hábito anormal de comer lentamente.
 - Bradipnea: respiración anormalmente lenta
- **Cian: Azul.**
 - Cianosis: coloración azul o lívida de la piel y mucosas, debida a una concentración insuficiente de oxígeno en la sangre
- **Cript: Escondido. Oculto.**
 - Criptorquidia (orqui, testículo): ausencia de uno o ambos testículos del escroto por la falta de descenso.
- **De, des: Privación. Negación.**
 - Descalcificación: desaparición o disminución de las sales de calcio de un hueso u otro tejido.
 - Deshidratación: (hidro: agua) pérdida del agua de constitución de los tejidos.
 - Desfibrilador: aparato empleado en casos de paros cardíacos por fibrilación ventricula
- **Dis: Dificultad. Anormalidad. Imperfección.**
 - Disacusia (acust: audición) audición imperfecta.
 - Displasia: desarrollo anormal de un tejido corporal.
 - Disnea: dificultad para respirar.
 - Dismenorrea: menstruación dolorosa, difícil.
- **Epi: Encima. Sobre.**
 - Epidermis: capa exterior de la piel.
 - Epiglotis: encima de la glotis
- **Eritro: Rojo.**
 - Eritema: enrojecimiento de la piel.
 - Eritrocito: glóbulo rojo.
- **Eu: Bien. Bueno.**
 - Eupepsia: (pepsia: digestión) digestión fácil, normal
 - Eupnea: respiración normal
 - Eutanasia: muerte tranquila, indolora.
- **Hemi: Mitad.**
 - Hemiplejía: parálisis de un lado del cuerpo (derecho o izquierdo)
 - Hemitórax: mitad izquierda o derecha del tórax
- **Hiper: Sobre. Exceso. Más allá.**
 - Hipertermia: temperatura corporal anormalmente elevada.
 - Hipercalcemia: aumento de la tasa normal de calcio en la sangre.
 - Hiperhidrosis: sudoración excesiva.
 - Hipertensión: aumento de la tensión arterial.

- Hipo: Debajo. Deficiencia. Incompleto.
 - Hipoglucemia: disminución de la tasa normal de azúcar en la sangre.
- Idio: Propio. Original. Peculiar.
 - Idiopatía: (patos: enfermedad) enfermedad sin causa aparente
- Isco: Retener. Supresión. Deficiencia.
 - Isquemia (emia: sangre): detención de la circulación arterial en una parte y estado consecutivo de la misma. Deficiencia local y temporaria de sangre, debida principalmente a vasoconstricción arterial.
- Leuco: Blanco. Incoloro.
 - Leucocito: glóbulo blanco de la sangre.
 - Leucorrea: flujo blanco o amarillento de la vagina.
- Neo: Nuevo.
 - Neoplasia: formación de tejido nuevo con el carácter de tumor o sin él.
 - Neonato: recién nacido.
- Oligo: Poco. Escaso. Deficiente.
 - Oliguria. (uria: orina): secreción deficiente de orina.
- Pan: Todo. Total.
 - Pandemia: epidemia extendida a muchos países o que ataca a casi todos los individuos de un país.
 - Pancitopenia: reducción de todas las células de la sangre (eritocitos, leucocitos y plaquetas).
- Peri: Alrededor.
 - Pericardio: saco membranoso que rodea al corazón.
 - Periartritis: inflamación de los tejidos cercanos a una articulación
- Pio: Pus.
 - Piuria: presencia de pus en la orina.
- Poli: Mucho.
 - Políquistico: que contiene muchos quistes (por ej. en ovario)
 - Politraumatismo: lesiones simultáneas de diversas regiones corporales o sistemas orgánicos que de forma aislada o asociada pueden poner en peligro la vida del enfermo.
- Taqui: Rápido. Veloz.
 - Taquicardia: aceleración de los latidos cardíacos.
 - Taquipnea: aceleración de la respiración.

Nomina de sufijos

Los sufijos como ya hemos visto también, provienen del griego y del latín y son una o más sílabas colocadas al final de una palabra (después de una raíz) y modifican su significado.

- Algia: Dolor (en el órgano o parte señalada por la partícula a la que va unido).
 - Mialgia: dolor muscular.
 - Gastralgia: dolor en el estómago.
- Uria: Orina.
 - Anuria: supresión o disminución de la secreción de la orina.
 - Glucosuria: presencia de glucosa en la orina; glicosuria.
 - Disuria: dificultad o dolor al miccionar
- Pnea, nea: Respiración.
 - Apnea: cese de la respiración.
 - Bradipnea: respiración lenta.
 - Disnea: dificultad en la respiración.
 - Eupnea: respiración normal, fácil, tranquila, rítmica.
 - Ortopnea: disnea intensa que obliga al paciente a estar sentado en la cama; típico del asmático
- Plejia: Parálisis.
 - Hemiplejía: parálisis de un lado del cuerpo (derecho o izquierdo). Mioplejía: parálisis muscular.
- Plastia: Corrección. Reparación quirúrgica de un órgano o parte.
 - Otoplastia (oto: oído): cirugía plástica del oído; corrección quirúrgica de las deformaciones de la oreja.
- Penia: Deficiencia. Disminución.
 - Eritrocitopenia: deficiencia en el número de eritrocitos en la sangre.
 - Leucocitopenia: reducción del número de leucocitos en la sangre.
 - Trombopenia (trombo: coágulo): disminución de la coagulabilidad de la sangre; plaquetopenia
- Patía: Enfermedad en sentido general (no especifica cuál es la patología).
 - Adenopatía: enfermedad de los ganglios, especialmente los linfáticos.
 - Nefropatía: término general para las enfermedades del riñón.
 - Osteopatía: término general para las afecciones óseas.
- Lisis: Disolución. Liberación. Separación o rotura.
 - Análisis: separación de una sustancia en sus componentes simples.

- Hemólisis: desintegración o disolución de los corpúsculos sanguíneos, especialmente de los hematíes.
- Itis: Inflamación.
 - Cistitis: inflamación de la vejiga.
 - Conjuntivitis: inflamación de la conjuntiva del ojo.
 - Hepatitis (hepato: hígado): inflamación del hígado.
 - Pleuritis: inflamación aguda o crónica de la pleura.
- Iasis: Proceso. Estado patológico. Condición.
 - Colelitiasis: (colecisto: cálculo biliar) formación o presencia de cálculos biliares.
 - Nefrolitiasis: formación de cálculos en el riñón.
 - Ascariasis: infestación con el gusano *Ascaris lumbricoides*.

