

Terminología Médica

Prefijos

Los prefijos son términos cortos, de una o dos sílabas. Generalmente, son preposiciones o adverbios que puestos delante de la palabra cambian su significado.

Llamamos prefijos a las partículas que se colocan delante de la palabra.

Veamos algunos ejemplos:

- post | natal. post (después) + natal (raíz que significa nacimiento).
- hemi | tórax. hemi (mitad) + tórax (raíz que significa porción superior del tronco)

Sufijos

Un sufijo es una letra terminal o sílaba que agregada a una raíz modifica o amplifica su significado. Si el sufijo se inicia con una consonante y la raíz termina en una consonante debe agregarse una vocal que los conecte, generalmente - o. Llamamos sufijos a las partículas que se colocan detrás de la raíz.

Veamos ejemplos en las siguientes palabras:

- ot | itis. ot - oto (es raíz y significa oído) + itis (inflamación).
- gastr | algia. gastr (raíz que significa estómago) + algia (dolor).

Recuerde que en terminología Médica los vocablos no son tan sencillos, usted puede encontrar también:

Palabras que incluyen más de un prefijo:

- an (no) + iso (igual) + coria (pupila) Anisocoria: desigualdad en el tamaño de las pupilas.

Palabras que incluyen un prefijo y un sufijo:

- dis (difícil) + meno (mes) + rrea (flujo) Dismenorrea: menstruación difícil o dolorosa.

Palabras que incluyen un prefijo detrás de la raíz:

- arterio (arteria) + scler (endurecido) + osis (afección degenerativa). Arteriosclerosis: endurecimiento de las paredes arteriales. Palabras que incluyen un sufijo delante de la raíz Odino (dolor) + fagia (comer) Odinofagia: dolor al tragar o comer

Raíces:

A continuación se encolumnan algunas raíces relacionadas con los contenidos desarrollados en esta unidad:

- Antropo: Ser humano
 - Antropología: ciencia de los seres humanos, desde sus características de tipo animal a sus aspectos sociales y del entorno.
- Bio: Vida
 - Biopsia: examen y extirpación de una porción de tejido de un cuerpo vivo con fines de diagnóstico.
 - Biología: estudio de los seres vivos (estructura, función, crecimiento, etc.)
 - Bioestadística: ciencia que trata el análisis e interpretación de los datos de mortalidad, morbilidad, natalidad y demografía humana.
- Cinet. Quinet: Movimiento.
 - Cinética: ciencia del movimiento.
 - Hiperquinesia: exageración desordenada de los movimientos por excitación anormal.
- Cito: Célula
 - Eritrocito: glóbulo rojo de la sangre
 - Citopenia: Término que designa la disminución de los elementos figurados de la sangre.
- Crio: Frío.
 - Crioterapia: procedimiento terapéutico basado en el empleo de bajas temperaturas.
 -
- Fisis: Función
 - Fisiología: estudio de los procesos y funciones del cuerpo humano
 - Fisioterapia: tratamiento de las enfermedades con métodos físicos(masajes, ejercicios terapéuticos, aplicación de frío, calor, hidroterapia, etc.) que facilita el restablecimiento de las funciones orgánicas después de una enfermedad o lesión.
- Foto: Luz.
 - Fotofobia: intolerancia anormal a la luz. Se presenta en muchas afecciones oculares.
 - Fototerapia: tratamiento de las enfermedades mediante la luz
- Geri, gero, geriat, geronto: Vejez.
 - Geriatria: parte de la medicina que trata las enfermedades de los ancianos.

- Hidr: Agua. Sudor.
 - Hidrocéfalo: acumulación de líquido en los ventrículos cerebrales del encéfalo.
- Lip, adip, esteato: Grasa.
 - Lipedemia: Presencia de lípidos o grasa en la sangre.
 - Lipoma (oma: tumor): tumor benigno constituido por tejido adiposo.
 - Esteatorrea: cantidades de grasa, mayores a lo normal, en las heces o materia fecal.

- Mico: Hongo.
 - Micosis: afecciones producidas por hongos.

- Morfo: Forma. Figura. Estructura.
 - Morfología: estudio de la forma de los seres orgánicos y de las modificaciones que experimentan.
 - Amorfa: estado o condición de carecer de forma definida

- Necro, let: Muerto. Cadáver. Muerte.
 - Necrosis: muerte de un tejido en un área circunscripta.

- Piro: Fuego. Fiebre.
 - Pirógeno: que produce fiebre.
 - Piromanía: deseo morboso de quemar cosas.
 - Pirosis: sensación de ardor y quemazón por reflujo de líquido estomacal al esófago.
 - Antipirético: que disminuye la fiebre

- Topo: Región o lugar.
 - Ectópico: trastorno en el que un órgano está situado en un lugar no habitual, lejos de su localización normal.

- Gingivo: encías
 - Gingivitis: inflamación de las encías

- Encéfalo: cerebro
 - Encefalitis: Inflamación del encéfalo debida, generalmente, a una infección vírica.

- Gastro: estomago
 - Gastritis: inflamación del revestimiento del estómago

- Entero: intestino
 - Gastroenteritis: inflamación de las paredes del estomago e intestino
- Hepato: hígado
 - Hepatomegalia: aumento del tamaño del hígado
- Nefro: relativo al riñón
 - Nefropatía: afección que presenta daño en los riñones
 - Pielonefritis: infección de la vía urinaria superior causada por gérmenes que ascienden a través de los uréteres que comunican los riñones con la vejiga.
- Dermo: piel
 - Dermatitis: inflamación de la piel, que provoca enrojecimiento de la piel y picazón
- Osteo: huesos
 - Osteoporosis: es una enfermedad esquelética en la que se produce una disminución de la densidad de masa ósea
- Cardio: corazón
 - Electrocardiograma: estudio que evalúa la actividad eléctrica del corazón.
- Rino: nariz
 - Rinitis: inflamación del revestimiento mucoso de la nariz, caracterizado por estornudos y picor
 - Rinorrea: secreción nasal aumentada
- Flebo: venas
 - Flebitis: Inflamación de las venas
- Neumo: relativo al pulmón
 - Neumonía: inflamación de los pulmones, causada por virus, bacterias, otros.
- Hemo: relativo a la sangre
 - Hematuria: sangre en la orina
 - Hematemesis: vómitos con sangre
 - Hemorragia: pérdida de sangre
-

<https://www.dmu.edu/terminologia-medica/fundamentos/raices-de-las-palabras-para-los-organos/>