

TRATAMIENTO

♦ Antibióticos y antifúngicos

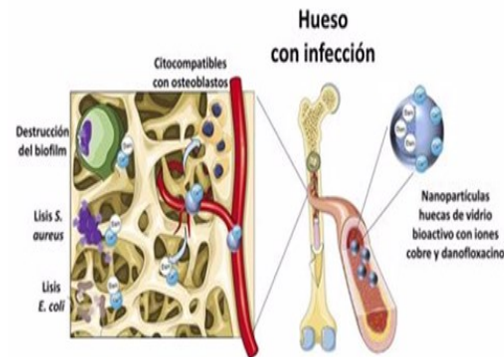
Para los niños y los adultos que han desarrollado recientemente infecciones óseas transmitidas a través del torrente sanguíneo, los antibióticos son el tratamiento más eficaz.

♦ Cirugía y drenaje

Para adultos con osteomielitis bacteriana de las vértebras, el tratamiento habitual consiste en la administración de antibióticos durante 4 a 8 semanas. A veces es necesario reposo en cama, y en algunos casos es necesario llevar un corsé. Para drenar abscesos o estabilizar las vértebras afectadas (para prevenir que se aplasten y dañen los nervios cercanos, la médula espinal o vasos sanguíneos), se precisa una intervención quirúrgica.

PREVENCIÓN

Tener precauciones para evitar cortes, raspaduras y rasguños o mordeduras de animales, ya que les dan a los gérmenes fácil acceso al organismo. Si llegara a ver una lesión leve, debe limpiarse la zona de inmediato y aplicar un vendaje limpio. Controlar las heridas frecuentemente para ver si presentan signos de infección.



Osteomielitis

- Que es
- Síntomas
- Causas
- Factores de riesgo
- Complicaciones
- Diagnostico
- Tratamiento
- Prevención

QUE ES LA OSTEOMIELITIS

La osteomielitis es una infección del hueso causada generalmente por bacterias, mico bacterias u hongos. Las infecciones pueden llegar a un hueso al viajar a través del torrente sanguíneo o al extenderse desde el tejido cercano. Las infecciones también pueden comenzar en el propio hueso si una lesión expone el hueso a gérmenes.



ADAM.

SÍNTOMAS

Los signos y síntomas de la osteomielitis incluyen los siguientes:

- Fiebre
- Inflamación, calor y enrojecimiento en la zona de la infección
- Dolor en la zona de la infección
- Fatiga

CAUSAS

La mayoría de los casos de osteomielitis son producto de estafilococos, tipos de gérmenes que se encuentran comúnmente en la piel o en la nariz de las personas sanas. Los gérmenes pueden entrar en un hueso de varias maneras:

- **En torrente sanguíneo.**
- **Lesiones.**
- **Cirugía.**

PROCESO OSTEOMIELITIS
(infección del hueso)



FACTORES DE RIESGO

Los fumadores y las personas con enfermedades crónicas, como la diabetes o la insuficiencia renal, tienen un mayor riesgo de presentar osteomielitis. Las personas que tienen diabetes pueden presentar osteomielitis en los pies si estos tienen úlceras.



COMPLICACIONES

- **Muerte ósea (osteonecrosis).**
- **Artritis séptica.**
- **Crecimiento deficiente.**
- **Cáncer de piel.**



DIAGNOSTICO

- Análisis de sangre
- Pruebas de diagnóstico por la imagen, como radiografía, tomografía computarizada (TC), resonancia magnética nuclear (RMN), gammagrafía ósea o gammagrafía con glóbulos blancos marcados

