







Artritis reumatoide

¿Qué significa tener artritis reumatoide?

La artritis reumatoide es una enfermedad en la que se inflaman las articulaciones produciéndose dolor, deformidad y dificultad para el movimiento, aunque también puede afectar otras partes del organismo

La artritis reumatoide aumenta el riesgo de desarrollar:

Osteoporosis.
...nódulos reumatoides...
sequedad en los ojos y la boca.....
infecciones

composicion anormal del cuerpo....
síndrome del tunel carpiano....
problemas cardiacos....
infecciones

síntomas

¿Cuáles son los síntomas de la artritis reumatoide?

Dolor articular, rigidez o hinchazón que puede ocurrir por las mañanas o después de actividad física

que detecta el reumatoide

Los factores reumatoides atacan articulaciones y glándulas sanas u otras células normales por error. La prueba de FR se usa a menudo para el diagnóstico de la artritis reumatoide. La artritis reumatoide es un tipo de trastorno autoinmune que causa dolor, hinchazón y rigidez en las articulaciones.

tumores óseos

que es

Un tumor óseo es una proliferación anormal de células dentro de un hueso. Este tipo de tumor puede ser canceroso (maligno) o no (benigno)

clasifican

Los tumores primarios comienzan en el hueso, en sí mismo. Por otro lado, los tumores secundarios comienzan en otro lugar y se propagan (o hacen metástasis).

Los tipos de tumores óseos malignos o cancerosos se dividen en dos tipos, primarios y secundarios

Factores de riesgo para el cáncer de hueso

Trastornos genéticos. Unos pocos cánceres de hueso (especialmente los osteosarcomas) parecen ser hereditarios y son causados por defectos (mutaciones) en determinados genes

enfermedad del paget..... radiación..... trasplante de médula ósea..... lesiones

donde salen los tumores

Los tumores óseos verdaderos (o primarios) se originan en el hueso en sí y se denominan sarcomas. Estos son tumores malignos, lo que significa que son cancerosos. Los sarcomas se originan en los huesos, los músculos, el tejido fibroso, los vasos sanguíneos, el tejido graso y también en otros tejidos

