

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE: NEFTALI ALVARO LOPEZ

**DOCENTE: GUADALUPE CRISTEL
RIVERA**

CUATRIMESTRE: 6 GRADO:B

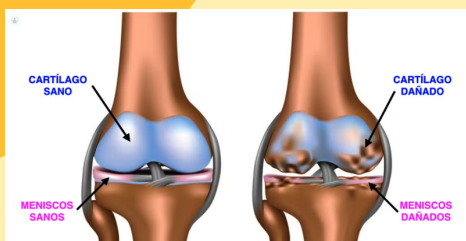
**ESPECIALIDAD: PATOLOGIA DEL
ADULTO**

TEMA: UNIDA 1 Y UNIDAD 2

FECHA: 01/08/2023



Artrosis



¿que es?

La osteoartritis o artrosis es la enfermedad degenerativa articular más frecuente, caracterizada por la destrucción del cartílago hialino que recubre las superficies óseas.



¿que es el cartilago?

El cartílago es un tejido que hace de amortiguador al proteger los extremos de los huesos y que favorece el movimiento de la articulación. Cuando se desarrolla la artrosis, dicho cartílago pierde sus propiedades. Puede incluso llegar a desaparecer, haciendo que los extremos de ambos huesos rocen directamente



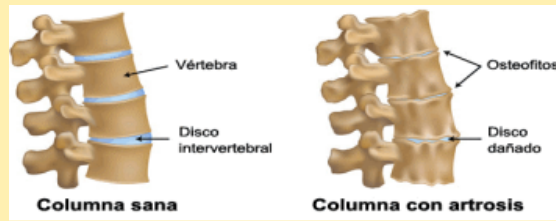
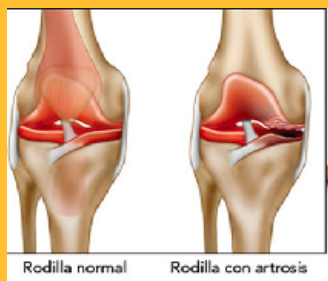
sintomas

- Dolor.
- Rigidez.
- Sensibilidad.
- Pérdida de flexibilidad.
- Sensación chirriante.
- Osteofitos. Estos pedazos adicionales de hueso se sienten como bultos duros y pueden formarse alrededor de la articulación afectada.
- Hinchazón.



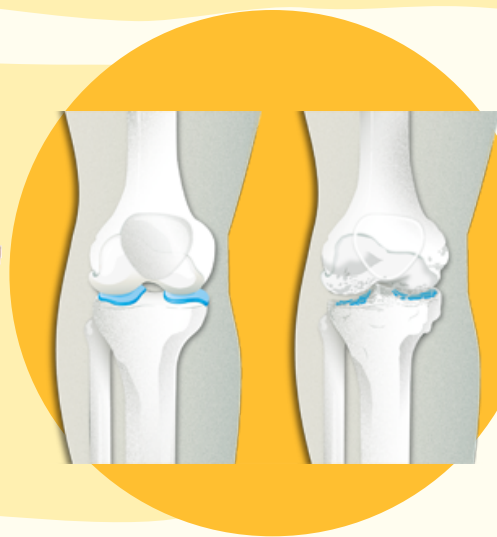
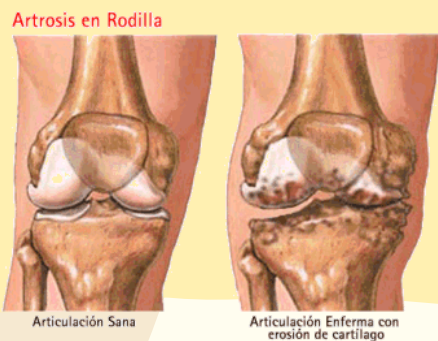
tipos de artrosis según la zona afectada

- Artrosis de cadera
- Artrosis cervical
- Artrosis lumbar
- Artrosis de mano
- Artrosis de rodilla



factores de riesgo

- Edad avanzada.
- Sexo. Las mujeres son más propensas a padecer artrosis,
- Obesidad.
- Lesiones articulares.
- Tensión repetida en la articulación.
- Genética.
- Deformidades óseas.
- Ciertas enfermedades metabólicas.



Diagnostico

- examen físico, el médico revisará la articulación afectada para detectar sensibilidad, inflamación, enrojecimiento y flexibilidad.

Pruebas por imágenes

- Radiografías.
- Imágenes por resonancia magnética (RM).

Análisis de laboratorio

- El análisis de sangre o del líquido articular
- Análisis de sangre.

Tratamiento

La artrosis no se puede revertir, pero los tratamientos pueden reducir el dolor y ayudarte a moverte mejor, como:

- Tratamiento farmacológico: como paracetamol. antiinflamatorios no esteroideos, inhibidores de la celecoxib y rofecoxib. analgésicos como el tramadol o la codeína.
- fisioterapia
- Inyecciones de cortisona. pueden aliviar el dolor durante unas semanas.
- Inyecciones de lubricación. Las inyecciones de ácido hialurónico podrían aliviar el dolor al proporcionar cierta amortiguación
- Reemplazo articular.



Traumatismo craneoencefálico



¿que es?

Un traumatismo craneoencefálico es una lesión física producida sobre el tejido cerebral que altera la función cerebral, temporalmente o permanentemente, dependiendo del tipo de traumatismo.



tipos

- **traumatismos leves** que pueden producir breves alteraciones del estado mental o de la conciencia
- **traumatismos graves**, que pueden llegar a generar pérdida del conocimiento, problemas de razonamiento y comportamiento durante un periodo de tiempo más prolongado.

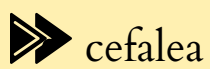


clasificacion

- Un traumatismo craneal cerrado significa que usted recibió un impacto fuerte en la cabeza al golpear un objeto, pero el objeto no rompió el cráneo.
- Un traumatismo craneal abierto o penetrante significa que usted fue golpeado con un objeto que rompió el cráneo e ingresó al cerebro.



sintomas



- cefalea
- Vista borrosa
- Confusión o amnesia
- Cambios de comportamiento
- Náuseas y vomito
- Debilidad en los brazos y las piernas
- Dificultad de razonamiento
- Dificultades para hablar correctamente

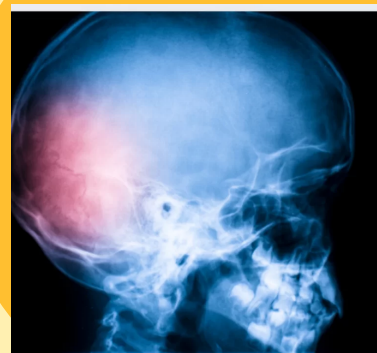
causas

- Los accidentes laborales, en el hogar, al aire libre o al practicar deportes
- Las caídas
- La agresión física
- Los accidentes de tránsito



complicaciones

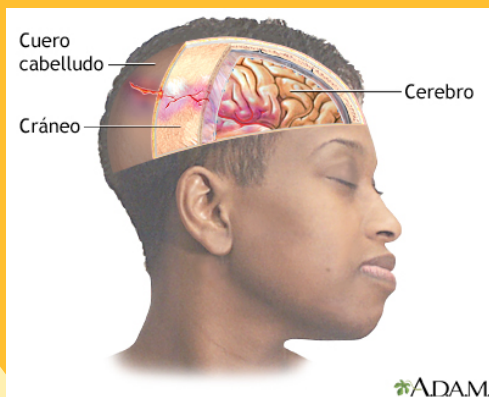
- Dolor crónico.
- Epilepsia.
- Infecciones.
- Hemorragias.
- Trastornos motores, sensitivos o mixtos.
- Problemas para articular palabras.
- Coma o estado vegetativo.
- Hipoxia.
- Hematomas intracraneales.
- Edema cerebral.
- Aumento de la presión intracraneal.
- Alteraciones de la marcha y en el equilibrio.
- Zumbidos en los oídos.



Diagnostico

examen neurológico que incluye las siguientes pruebas:

- Evaluación del razonamiento
- Evaluación de la función motora, es decir, del movimiento
- Evaluación de la función sensorial
- Evaluación de la coordinación y los reflejos
- tomografía computarizada
- resonancia magnética



Tratamiento

- Lesión leve
- A menudo, el único tratamiento que requieren las lesiones cerebrales traumáticas leves es hacer reposo y tomar analgésicos de venta libre para tratar el dolor de cabeza
- Moderados a graves se centra en garantizar que la persona cuente con un suministro suficiente de oxígeno y un suministro adecuado de sangre, mantener la presión arterial y evitar cualquier lesión adicional en la cabeza o el cuello.
- medicamentos
- cirugía
- fisioterapia

