



Nombre del Alumno: Gloria Díaz Álvarez

Nombre del tema: Alteraciones Geriátricas

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Enfermería Gerontogediátrica

Nombre del profesor: Selene Ramirez Reyes

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6to

ARTRITIS REUMATOIDE

inflamación persistente de las articulaciones, que típicamente afecta a las pequeñas articulaciones de manos y pies, produciendo su destrucción progresiva y generando distintos grados de deformidad e incapacidad funcional.



SIGNOS Y SINTOMAS

- Articulaciones doloridas, calientes e hinchadas
- Rigidez de las articulaciones que generalmente empeora a la mañana y después de un tiempo de inactividad
- Fatiga, fiebre y pérdida de peso

ARTROSIS

Patología articular degenerativa caracterizada por un proceso de deterioro del cartílago, con reacción proliferativa del hueso subcondral e inflamación de la membrana sinovial. La artrosis afecta a todas las estructuras de la articulación.

FASES

Fase 1: actuación de los factores etiológicos.
Fase 2: degradación de la matriz, inflamación y cambios reparativos.
Fase 3: cambios en sinovial, cartílago y sinovial.
Fase 4: manifestaciones clínicas (dolor), impotencia funcional y destrucción articular.



Son dos enfermedades que cursan con dolor, en ocasiones hinchazón y rigidez.

FRACTURA

Una fractura es una ruptura, generalmente en un hueso.



TIPOS

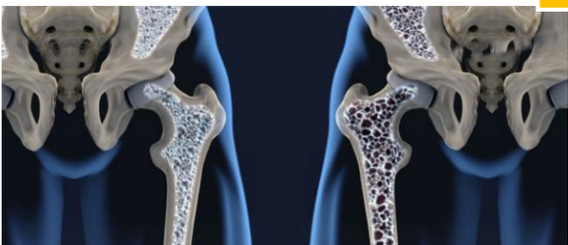
- Oblicua - fractura en ángulo con el eje del hueso.
- Conminuta - fractura en muchos fragmentos relativamente pequeños.
- Espiral - fractura dispuesta alrededor del eje del hueso.
- Compuesta o abierta - fractura que rompe la piel.

SINTOMAS

- ❖ Dolor intenso.
- ❖ Deformidad: La extremidad se ve fuera de lugar.
- ❖ Hinchazón.
- ❖ Hematomas.
- ❖ Dolor alrededor de la herida.
- ❖ Problemas al mover la extremidad.

OSTEOPOROSIS

Enfermedad en la que la masa ósea está disminuida, se afecta la microarquitectura del hueso y hay un aumento de la fragilidad ósea.



La osteoporosis se puede dividir en:

- Primaria: Osteoporosis post-menopáusica en las mujeres y osteoporosis senil en hombres.
- Secundaria: aquellas asociadas con enfermedades hereditarias o adquiridas o a una alteración.

Enfermedades más comunes que causan osteoporosis secundaria:

- Insuficiencia renal
- insuficiencia hepática
- Mieloma múltiple
- Hiper calciuria
- Artritis inflamatorias
- Hipertiroidismo

Síndrome de inmovilidad en el adulto mayor

Descenso de la capacidad para desempeñar las actividades de la vida diaria por deterioro de las funciones motoras.



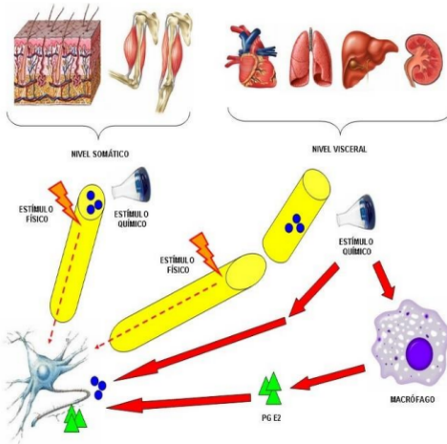
Clasificación Inmovilidad

Relativa: Es aquella en la que el adulto mayor lleva una vida sedentaria pero es capaz de moverse con menor o mayor independencia.

Absoluta: Implica el encamamiento crónico y está muy limitada la variabilidad postural.

Alteraciones de la termorregulación

La temperatura corporal es la resultante de un balance entre la producción y la eliminación de calor.



La hipotermia se define como un descenso de la temperatura central del organismo por debajo de los 35 °C.



VERTIGO

La trascendencia que tienen los trastornos del equilibrio en el anciano está determinada por dos factores principales: el aumento de la población anciana y la elevada prevalencia de anomalías para este grupo de edad, con consecuencias devastadoras como el abatimiento funcional, aislamiento, caídas y...



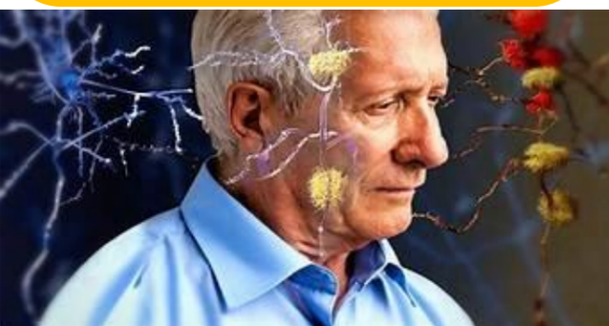
Síncope

pérdida transitoria de conciencia que cursa con recuperación espontánea y sin secuelas que se debe a una hipoperfusión cerebral general y transitoria, es un cuadro clínico muy prevalente.



Alzheimer

demencia primaria más común. Suele presentar un curso progresivo y característicamente afecta a distintas funciones cognitivas y conductuales.



PARKINSON

Enfermedad motora, caracterizada por unos signos clínicos cardinales que la identifican: bradicinesia, rigidez, temblor y alteración de los reflejos posturales, exigiendo al menos 3 de estos 4 síntomas para establecer el diagnóstico de la enfermedad.



HIPERTENSION

Se considera que la persona presenta hipertensión cuando su tensión arterial es demasiado elevada.

La hipertensión puede también causar la obstrucción o la rotura de las arterias que llevan la sangre y el oxígeno al cerebro, lo que provocaría un accidente cerebrovascular.



1 Dolor de Cabeza



2 Náuseas o Vómitos



3 Mareo



4 Sangrado Nasal



5 Cambios en la visión

BIBLIOGRAFIA

<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>.

<https://www.gob.mx/inapam/articulos/el-maltrato-en-la-vejez>.

<http://www.geriatria.salud.gob.mx/contenidos/institucional/envejecimiento.html>