

**Mi Universidad**

## Infografía

*Nombre del Alumno: Miguel de Jesús Vazquez Velázquez.*

*Nombre del tema: Alteraciones Geriátricas .*

*Nombre de la Materia: Enfermería Gerontogeriatrica*

*Nombre del profesor: Selene Ramírez Reyes*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería.*

*Cuatrimestre: 6to.*

*Ixtacomitán, Chiapas a 12 de 06 del 2023*

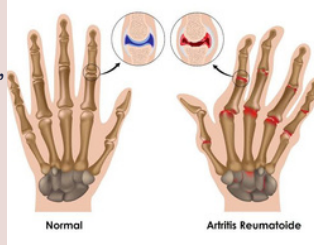
# ALTERACIONES

# Geriónátricas

Elaborado por Greta del Valle

## ARTRITIS REUMATOIDE

es una enfermedad inflamatoria sistémica autoinmune, caracterizada por una inflamación persistente de las articulaciones, que típicamente afecta a las pequeñas articulaciones de manos y pies.



Los signos y síntomas de la artritis reumatoide pueden incluir los siguientes: 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.

Tipos de fracturas óseas son los siguientes: 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.

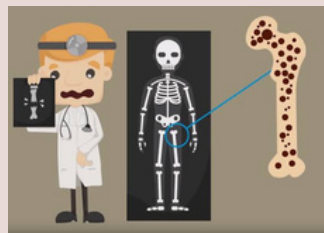


## FRACTURAS

Una fractura es una ruptura, generalmente en un hueso. Si el hueso roto rompe la piel, se denomina fractura abierta o compuesta.

## OSTEOPOROSIS

La osteoporosis es una enfermedad en la que la masa ósea está disminuida, se afecta la microarquitectura del hueso y hay un aumento de la fragilidad ósea. Esta combinación patológica aumenta el riesgo de fractura principalmente en la cadera, columna y muñeca.



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

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. Su riesgo es el encamamiento. Inmovilidad.

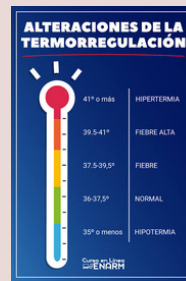
Absoluta: Implica el encamamiento crónico y está muy limitada la variabilidad postural. Es un factor de riesgo de institucionalización, de morbilidad y aparición del síndrome del cuidador.

## SÍNDROME DE INMOVILIDAD EN EL ADULTO MAYOR

El síndrome de inmovilidad se define como el descenso de la capacidad para desempeñar las actividades de la vida diaria por deterioro de las funciones motoras. Síndrome de Inmovilidad

## ALTERACIONES DE LA TERMORREGULACIÓN

La temperatura corporal se mantiene en unos márgenes muy estrechos, regulada por una serie de mecanismos complejos coordinados en el hipotálamo anterior. Las alteraciones de la termorregulación engloban una serie de entidades en cuya sintomatología destaca la alteración de la temperatura corporal, sin que existan trastornos de los mecanismos de termorregulación.



Las manifestaciones clínicas típicas del GC incluyen hipotermia extrema (> 41 °C), alteración del nivel de conciencia, que puede llegar al coma, y anhidrosis<sup>20,22</sup>.

De forma habitual y desde los puntos de vista clínico y etiológico se acepta la clasificación del vértigo en 2 tipos: 1.- Vértigo central. 2.- Vértigo periférico



## VÉRTIGO

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 fractura de cadera.

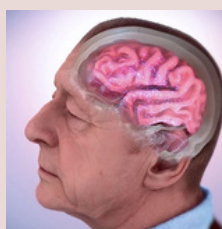
## SINCOPE

El síncope, definido como una 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.



Habitualmente los pacientes se presentan con un cuadro clínico que pueden describir como una caída, mareo o lipotimia, y en muchas ocasiones no son capaces de afirmar si ha habido pérdida de conciencia.

Típicamente el paciente tendrá dificultad para aprender nueva información e irá perdiendo aquellos hechos que ha adquirido más recientemente (gradiente temporal). La información más antigua "aguantará" hasta fases más tardías.

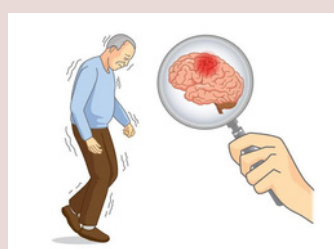


## ALZHEIMER

La enfermedad de Alzheimer es la demencia primaria más común. Suele presentar un curso progresivo y característicamente afecta a distintas funciones cognitivas y conductuales.

## PARKINSON

Como una enfermedad motora, caracterizada por unos signos clínicos cardinales que la identifican: bradicinesia, rigidez, temblor y alteración de los reflejos posturales.



Síntomas  
Los trastornos de la escritura (micrografía)  
Hipomimia facial  
Neuropsiquiátricos y cognitivos: depresión, ansiedad, psicosis, demencia, apatía, fatiga y trastornos del sueño.  
Sensoriales: pérdida del olfato, parestesias, disestesias, dolor.

Síntomas La mayoría de personas hipertensas ignoran que lo son, pues la enfermedad no siempre va acompañada de síntomas o signos de alerta, por lo que se dice que mata silenciosamente. Por tanto, es muy importante medir la tensión arterial periódicamente.



## HTA

La tensión arterial es la fuerza que ejerce la sangre contra las paredes de las arterias, que son grandes vasos por los que circula la sangre en el organismo. Se considera que la persona presenta hipertensión cuando su tensión arterial es demasiado elevada.

Bibliografía

Antología UDS