



**Nombre de alumno: Marcelino Abraham  
Molina Gallegos**

**Nombre del profesor: Lic. Miguel Ángel  
Lopez Lopez**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual .**

**Materia: ENFERMERIA  
GERONTOGERIATRICA**

**Grado: 6°**

**Grupo: Enfermeria**

Ocosingo, Chiapas junio de 2024

## ARTRITIS REUMATOIDES

La artritis reumatoide (AR), enfermedad inflamatoria sistémica autoinmune, caracterizada por una inflamación persistente de las articulaciones, que típicamente afecta a las pequeñas articulaciones de manos y pies, generando distintos grados de deformidad e incapacidad funcional.

## FRACTURAS

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

## 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. División: primaria y secundaria

## SÍNDROME DE MOVILIDAD 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 Problema geriátrico caracterizado por una reducción marcada de la tolerancia al ejercicio (respuesta taquicardizante, hipertensión arterial, disnea).

## 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.

Hay dos tipos de vértigo:

- 1.- Vértigo central.
- 2.- Vértigo periférico

## ALTERACIONES GERIÁTRICAS

## 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.

## 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. 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.

## PARKINSON.

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit eu molestie ad lacinia, platea mollis nec phasellus viverra et bibendum odio cum.

## 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.

### Síntomas del Alzheimer

Típicamente el paciente tendrá dificultad para aprender nueva información e irá perdiendo aquellos hechos que ha adquirido más recientemente (gradiente temporal).

## 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. Síncope, epilepsia y caídas