



Mi Universidad

INFOGRAFIA

Nombre del Alumno: MARISOL PALOMEQUE LUNA

Nombre del tema: ALTERACIONES MUSCULO-ESQUELETICAS

Parcial: I MODULO

Nombre de la Materia: ENFERMERIA GERONTOGERIATRICA

Nombre del profesor: SELENE RAMIREZ REYES

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 6 CUATRIMESTRE

ALTERACIONES MUSCULO – ESQUELETICAS

ARTRITIS REUMATOIDE

La artritis reumatoide es un trastorno inflamatorio crónico que puede afectar más que solo las articulaciones. En algunas personas, la afección puede dañar distintos sistemas corporales, incluida la piel, los ojos, los pulmones, el corazón y los vasos sanguíneos.

La artritis reumatoide es un trastorno auto inmunitario que ocurre cuando el sistema inmunitario ataca por error los tejidos del cuerpo.

SIGNOS Y SINTOMAS

- ♦ Articulaciones sensibles, calientes e hinchadas
- ♦ Rigidez articular que generalmente empeora por las mañanas y después de la inactividad
- ♦ Cansancio, fiebre y pérdida del apetito

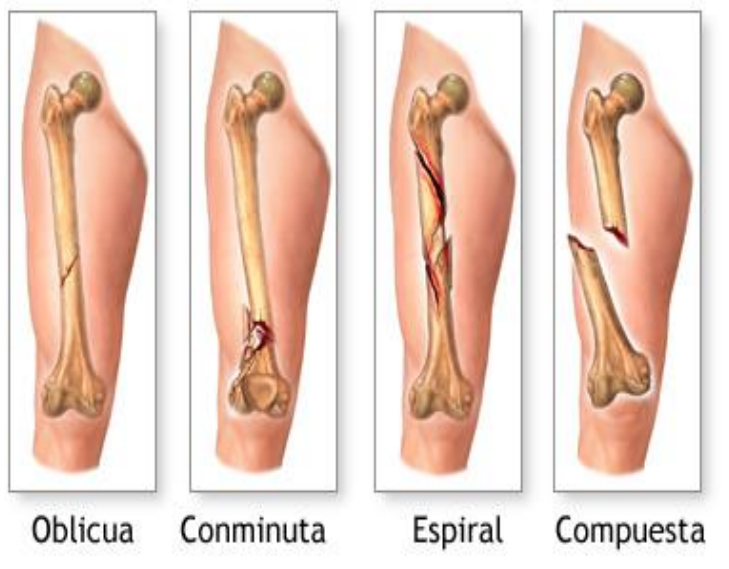


FRACTURAS

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

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.



SIGNOS Y SINTOMAS

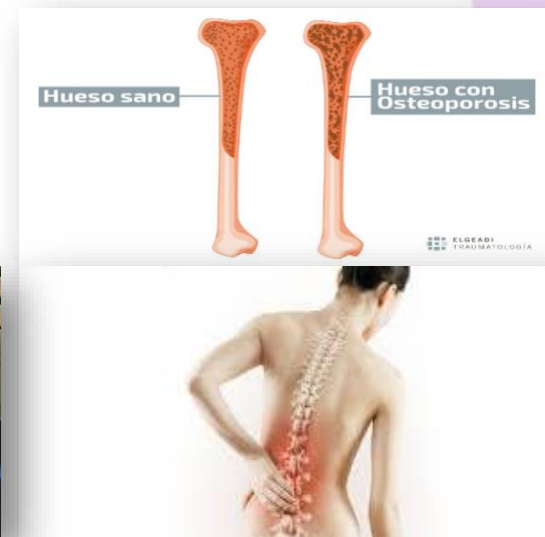
- ♦ Dolor intenso.
- ♦ Deformidad: La extremidad se ve fuera de lugar.
- ♦ Hinchazón.
- ♦ Hematomas.
- ♦ Dolor alrededor de la herida.
- ♦ Problemas al mover la extremidad.

OSTEOPOROSIS

La osteoporosis hace que los huesos se debiliten y se vuelvan quebradizos, en tal medida que una caída o incluso una leve tensión, como agacharse o toser, pueden causar una fractura. Las fracturas por osteoporosis ocurren con mayor frecuencia en la cadera, la muñeca o la columna vertebral.

SIGNOS Y SINTOMAS

- ♦ Dolor de espalda, provocado por una vértebra fracturada o aplastada.
- ♦ Pérdida de estatura con el tiempo.
- ♦ Una postura encorvada.
- ♦ Un hueso que se rompe mucho más fácilmente de lo esperado.



SINDROME 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.

SIGNOS Y SINTOMAS

- ♦ Pérdida de masa y fuerza musculares.
- ♦ Úlceras en los talones.
- ♦ Dificultad para mantener el equilibrio y caminar sin ayuda.
- ♦ Un elevado riesgo de caídas.
- ♦ Incapacidad para realizar las actividades básicas de la vida diaria.

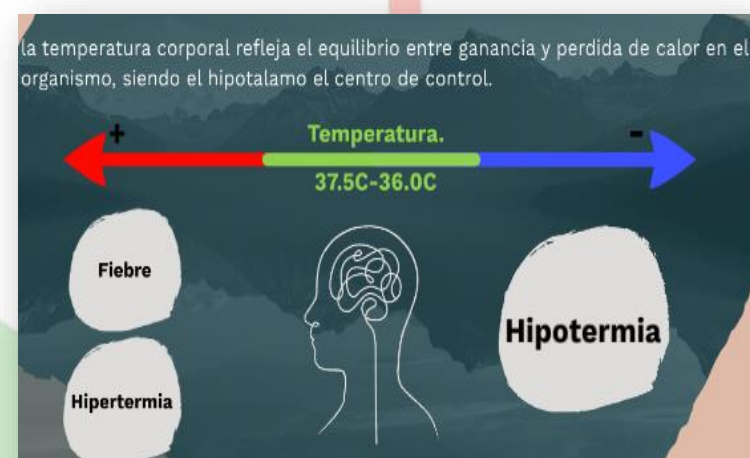
ALTERACIONES DE LA TERMOREGULACION

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.

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

SIGNOS Y SINTOMAS

- ♦ Mareo
- ♦ Debilidad
- ♦ Náuseas

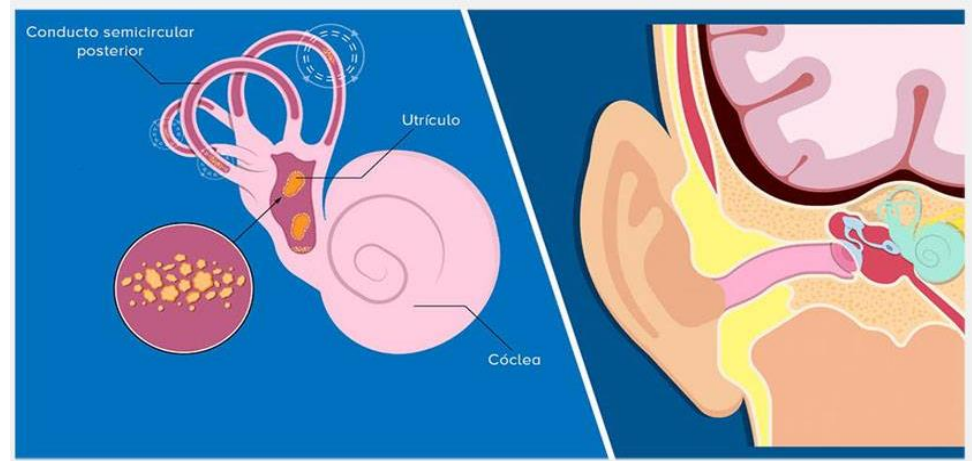
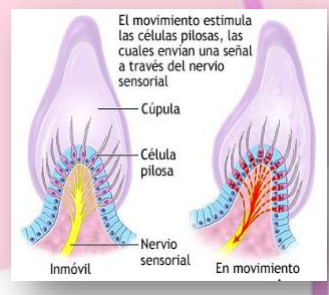


VERTIGO

El vértigo se define como la expresión subjetiva de la pérdida de orientación espacial. El mantenimiento de ciertas coordenadas espaciales y del equilibrio corporal son el resultado de la integración en el sistema nervioso central de información proveniente de receptores vestibulares periféricos integrados, a su vez, por el utrículo, el sáculo y los canales semicirculares, información procedente a su vez de los propioceptores del aparato osteomusculoarticular y las aferencias ópticas.

SIGNOS Y SINTOMAS

- ◆ Mareos
- ◆ Sensación de que tú o el entorno dan vueltas o se mueven (vértigo)
- ◆ Inestabilidad o pérdida del equilibrio
- ◆ Náuseas
- ◆ Vómitos



SINCOPE

Esta definición permite diferenciar el síncope de otras entidades que cursan con pérdida de conciencia transitoria, real o aparente, en las que el mecanismo no es una hipoperfusión cerebral, como la epilepsia, las caídas accidentales o el seudósíncope psiquiátrico.

SIGNOS Y SINTOMAS

- ◆ Piel pálida
- ◆ Aturdimiento
- ◆ Visión de túnel: el campo de la visión se estrecha hasta ver solo lo que está enfrente
- ◆ Náuseas
- ◆ Sensación de calor
- ◆ Sudor frío y húmedo
- ◆ Visión borrosa

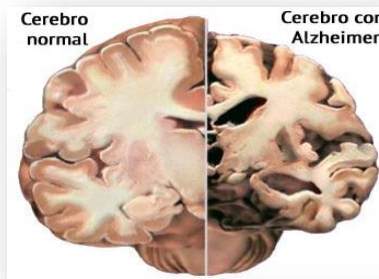


ALZHEIMER

La enfermedad de Alzheimer es la demencia primaria más común. Suele presentar un curso progresivo y característicamente afecta a distintas funciones cognitivas y conductuales. Los cerebros de los pacientes con Alzheimer presentan una serie de hallazgos característicos. Observamos la presencia de ovillos neurofibrilares que son fundamentales para el diagnóstico y consisten en inclusiones de fibras anormales en las neuronas.

SIGNOS Y SINTOMAS

- ◆ Cambios en la personalidad
- ◆ Deterioro en la capacidad de movimiento o al caminar
- ◆ Dificultad para comunicarse
- ◆ bajo nivel de energía
- ◆ pérdida de memoria
- ◆ Cambios de estado de animo

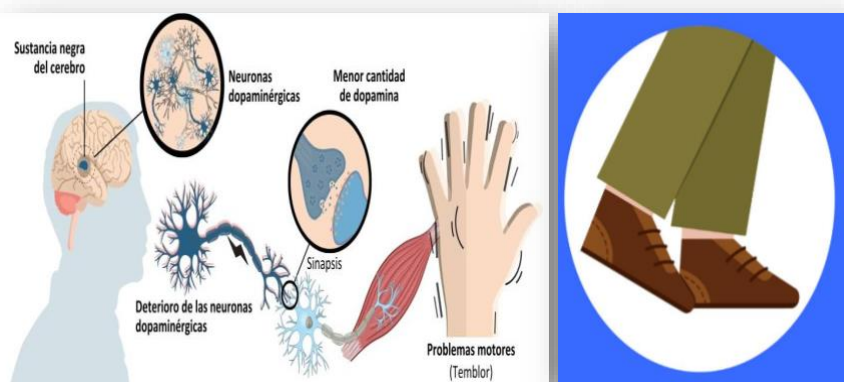


PARKINSON

La enfermedad de Parkinson es un trastorno progresivo que afecta el sistema nervioso y las partes del cuerpo controladas por los nervios. Los síntomas aparecen lentamente. A pesar de que la enfermedad de Parkinson no tiene cura, los medicamentos podrían mejorar notablemente los síntomas.

SIGNOS Y SINTOMAS

- ◆ Temblores
- ◆ Rigidez muscular
- ◆ Movimientos lentos (bradicinesia)
- ◆ Deterioro de la postura y el equilibrio
- ◆ Pérdida de los movimientos automáticos



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.

SIGNOS Y SINTOMAS

- ◆ Presión arterial normal.
- ◆ Presión arterial alta.
- ◆ Hipertensión de etapa 1.
- ◆ Hipertensión de etapa 2

