

PRESENTA EL ALUMNO:

Carla Yazmin Hernández Espinoza

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

6to. CUATRIMESTRE "A" LA LICENCIATURA EN ENFERMERIA
ESCOLARIZADO

DOCENTE:

Felipe Antonio Morales Hernández

MATERIA:

Enfermería Gerontogeriatrica

TRABAJO:

Súper Nota

FECHA DE ENTREGA:

5 de junio de 2020

CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL ANCIANO CON PROBLEMAS OSTEOARTICULARES

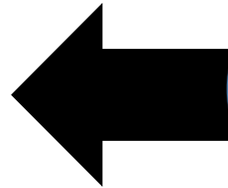
¿QUE ES LA OSTEOPOROSIS?



La osteoporosis es una enfermedad metabólica ósea crónica y progresiva que puede afectar a todo el esqueleto cuya prevalencia es especialmente elevada en mujeres posmenopáusicas

- La fase de formación, comienza en el momento en que las células mononucleares, llamadas osteoblastos, migran a la superficie ósea reabsorbida y producen hueso nuevo para volver a llenar la masa perdida durante la reabsorción.
- Durante este proceso los osteoblastos secretan matriz ósea

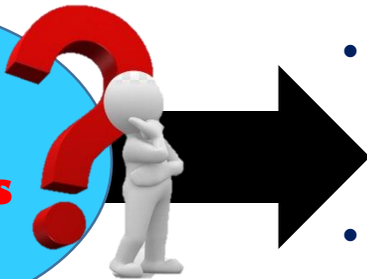
PATOLOGIA DE LA OSTEOPOROSIS



LAS FRACTURAS RELACIONADAS CON LA OSTEOPOROSIS

- Cadera
- vertebrales
- antebrazo distal

CUALES SON LOS TIPOS DE OSTEOPOROSIS



- **LA OSTEOPOROSIS POSMENOPÁUSICA** se observa en mujeres de 50 a 70 años de edad y se caracteriza por una pérdida de hueso tubercular
- **LA OSTEOPOROSIS SENIL** suele iniciarse después de los 70 años, afecta ambos sexos y existe una pérdida de hueso trabecular y cortical

COMO SABER SI SUFRO DE OSTEOPOROSIS



La única forma de saber si existe osteoporosis es mediante el conocimiento directo o indirecto de la masa ósea.

EXISTEN 2 TÉCNICAS DE ESTUDIO:

aquellas que intentan evaluar y cuantificar la densidad mineral ósea

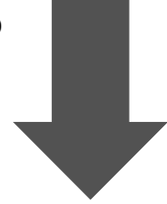
las destinadas a estudiar el metabolismo óseo (marcadores bioquímicos).

Cuidados de enfermería al anciano con problemas respiratorios



¿QUE ES UNA INFECCION RESPIRATORIA?

El Fallo Respiratorio Agudo implica la imposibilidad de mantener una captación normal de oxígeno



La ventilación mecánica, desde hace 30 años, se utiliza como soporte respiratorio en pacientes con insuficiencia respiratoria aguda



¿SABIAS QUE?

Los objetivos de la ventilación mecánica son corregir la hipoventilación, mejorar la oxigenación y el transporte de oxígeno, y disminuir el trabajo respiratorio.



¿CUALES SON LAS VENTAJAS?

- la disminución de la morbi-mortalidad
- la menor tasa de intubación orotraqueal
- la menor estancia en UCI

¿CUALES SON LAS DESVENTAJAS O COMPLICACIONES DE ESTE METODO?



- La lesión naso- rontal
- Irritación ocular
- Distensión gástrica
- Ulceras faciales,
- Alteración de mucosas
- Dificultad de drenaje de secreciones
- Dolor
- Agitación
- Vómitos

¿CUAL ES LA LABOR DE LA ENFERMERA EN ESTE PROCEDIMIENTO?

Para estandarizar el conjunto de acciones y actividades en estos pacientes, utilizamos el modelo enfermero de Virginia Henderson (14 Necesidades Básicas)

