



# Mi Universidad

## CUADRO SINOPTICO.

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Vivian Guadalupe Nanduca Cárdenas

**TEMA:** Cuadro sinóptico de la unidad 3 y 4.

**PARCIAL:** Primero.

**MATERIA:** Medico quirúrgica.

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Rubén Eduardo Domínguez García.

**LICENCIATURA:** Enfermería.

**CUATRIMESTRE:** Sexto.

*Lugar y Fecha de elaboración: Frontera Comalapa a 2 de agosto de 2022.*

# CUIDADOS A PACIENTES CON ALTERACIONES MUSCULO Y TEJIDO.

ANATOMIA Y FISILOGIA DEL APARATO MUSCULO-ESQUELETICO.

ESTA INTEGRADO POR:

- Huesos.
- Ligamentos.
- Cartilago.
- Músculos.

EN EL ESQUELETO PODEMOS ENCONTRAR:

- Huesos de la cabeza.
- Esqueleto del tronco.
- Huesos de la caja torácica.

FUNCIONES:

El esqueleto está formado, aproximadamente por 206 huesos, los huesos son órganos muy resistentes sus células se dividen constantemente por lo cual crecen y pueden reparar las partes que se rompen.

- Dan forma al cuerpo.
- Soportan y protegen los sentidos blandos.
- Sirven de punto de inserción a músculos, ligamentos y tendones.

OSTEOPOROSIS Y OSTEOMIELITIS.

Es una enfermedad caracterizada por la masa ósea, con la que el hueso se vuelve más delgado y frágil.

MANIFESTACIONES CLINICAS.

SE DEBE A LAS FRACTURAS Y LAS MÁS COMUNES SON:

- Columna vertebral.
- Muñeca.
- Cadera.

FACTORES RELACIONADOS

- Factor de riesgo sistemático.
- Factor de riesgo local.

LESIONES DEL MIEMBRO SUPERIOR (ESCAPULAR Y E INFERIOR (PELVICA) .

LUXACION DE HOMBRO.

Es una articulación compleja del cuerpo que está formado por 3 huesos.

- Escapula.
- Clavícula.
- Húmero

El hombro también puede presentar BISLOCACION.

# CUIDADOS A PACIENTES CON PROBLEMAS EN LOS ORGANOS DE LOS SENTIDOS.

ANATOMOFISIOLOGIA DE LA VISTA.

El ojo esta protegido de la suciedad y los cuerpos extraños por laa cejas las pestañas y parpado.

La glandula lacrimal segrega lágrimas que humedifican y lubrican la córnea.

EL GLOBULO OCULAR ESTA FORMADO POR:

- Esclerótica.
- Coroides.
- Retina.

LAS ARTERIAS DEL GLOBO OCULAR SON RAMAS OFTALMICAS COMO:

- Arteria central de la retina.
- Arterias ciliares.
- Articulación cili anteriores.

PROCESOS INFLAMATORIS E INFECCIONES OFTALMICAS .

- Glucoma.
- Queratoconjuntivitis SICCA.
- Enfermedades alérgicas oculares.
- Conjuntivitis.

ALTERACIONES OFTALMOLOGICAS QUE REQUIEREN CIRUGIA.

- Ampliopia.
- Estrabismo.
- Orzuelos.
- Cataratas congénitas.

ANATOMOFISIOLOGIA DE LA NARIZ, OIDO Y GARGANTA.

El oído se divide en 3:

- Oído externo.
- Medio.
- interno

- Coclea.
- Vestibulo y canales.
- Conducto auditivo interno.
- Aceuductos.

NARIZ .

Es la porción del tracto respiratorio superior al paladar.

- Nariz externa.
- Cavity nasal.

Su función es olfato, respiración, filtración de polvo y humedificación del aire inspirado.

LA ESTRUCTURA DE LA NARIZ ES LA SIGUIENTE.

- Cavity nasal.
- Cavidades paranasales.
- Garganta.
- Faringe.
- Laringe.

ALTERACIONES OTORRINOLARINGOLOGICAS .

- Laringitis aguda o por reflujo.
- Traumatismo laringeo.
- Procesos alérgicos.
- Amiddalas.