



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: TOMAS VASQUEZ ROSA PATRICIA.

**TEMA: CUIDADOS A PACIENTES CON ALTERACIONES MUSCULO Y DEL
TEJIDO CONJUNTIVO, CUIDADO A PACIENTES CON PROBLEMAS EN LOS
ORGANOS DE LOS SENTIDOS.**

MATERIA: MEDICO QUIRURGICO II.

NOMBRE DEL PROFESOR: RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ.

LICENCIATURA: ENFERMERIA.

CUATRIMESTRE: SEXTO CUATRIMESTRE.

AMATENANGO DE LA FRONTERA CHIAPAS A 02/07/2022.

CUIDADOS A PACIENTES CON ALTERACIONES MUSCULO Y DEL TEJIDO CONJUNTIVO, CUIDADO A PACIENTES CON PROBLEMAS EN LOS ORGANOS DE LOS SENTIDOS

los cuáles son?

huesos son piezas óseas, articulaciones conjunto de partes blandas que unen dos o más huesos, músculos cubren casi totalmente el esqueleto, El esqueleto está formado, aproximadamente, por 206 huesos.

huesos como:

Hueso de la caja torácica, cabeza comprende dos partes: el cráneo y la cara, esqueleto del tronco parte media del tronco, se encuentra la columna vertebral, formada por 33 vértebras.

su función

Los huesos cumplen varias funciones: Dan forma al cuerpo, Soportan y protegen los tejidos blandos., Sirven de punto de inserción a músculos, ligamentos y tendones, Les dan estabilidad a las articulaciones, Constituyen depósito de reserva.

osteoporosis y osteomielitis

osteoporosis (hueso poroso) es una enfermedad caracterizada por la pérdida de masa ósea.

causas:

fractura por fragilidad o fractura osteoporótica es aquella que se produce sin existir un traumatismo suficiente que justifique la rotura en un hueso previamente sano.

Lesiones del miembro superior.

El hombro es una articulación compleja del cuerpo humano que está formada por tres huesos: escápula, clavícula y húmero.

Luxación de hombro: son traumatismos, mientras que las laxitudes y las alteraciones ligamentarias congénitas son las menos comunes

tratamiento:

El médico especialista es quién volverá a colocar el hombro en su lugar, realiza la evaluación de las lesiones ligamentarias sufridas.

entre otros como son

Dislocación de hombro lesión en la que el hueso del brazo superior se sale de la cavidad con forma de taza que forma parte del omóplato.

Herida: pérdida de la continuidad de la piel secundaria, traumatismos cartilagosos, traumatismo musculo, articulares,

tratamiento:

lesiones traumáticas de las extremidades inferiores requieren una intervención, de los esguinces y desgarros meniscales y musculares leves es el llamado RICE.

Anatomofisiología de la vista

El ojo está protegido de la suciedad y los cuerpos extraños por las cejas, las pestañas y los párpados, glándula lacrimal humecta y lubrica.

Tiene 3 capas

Esclerótica, coroides, retina; El interior del ojo está formado por el humor acuoso, el humor vítreo y el cristalino.

enfermedades

Conjuntivitis, queratitis, uveítis anterior.

los que requieren cirugías como:

El estrabismo, Blefaritis, laceraciones conjuntivales, orzuelo, dacrioadenitis, cataratas congénitas.

El oído humano se divide en oído externo, oído medio y oído interno.

oído externo está constituido por 2 porciones: el pabellón auricular y el CAE; El oído medio lo forman los espacios aéreos de la cavidad timpánica, celdillas mastoideas y trompa de Eustaquio.

tratamiento:

infecciosas la osteomielitis presenta una peor respuesta frente a la antibioticoterapia, esto se debe en parte a la mayor dificultad por parte del fármaco a penetrar en los tejidos y foco infeccioso.

hace:

guardar unos días de reposo (total o el máximo posible durante las 48 horas posteriores al accidente).

La nariz es la porción del tracto respiratorio superior al paladar duro e incluye la nariz externa y cavidad nasal, parte ósea que forma la parte superior de la nariz.

a cavidad oral es por donde la comida es ingerida y comienza el proceso digestivo con la masticación y acción enzimática de la saliva.

Las fosas nasales se extienden desde las narinas anteriormente, Las cavidades paranasales son prolongaciones de la cavidad nasal hacia los huesos vecinos del cráneo.

La faringe es la continuación hacia posterior de la cavidad oral y fosas nasales, corresponde a un tubo muscular que se ancla en la base del cráneo hacia inferior hasta alcanzar el cartílago cricoides.

Macroscópicamente la laringe se divide en 3 regiones las cuales son: Supraglotis, Glotis, Subglotis.