



Nombre de alumno: Velázquez Herrera Britney Michell.

Nombre del profesor: Hernández Hernández Sandra Guadalupe

Trabajo: Mapa conceptual. Unidad II, Unidad III y unidad IV

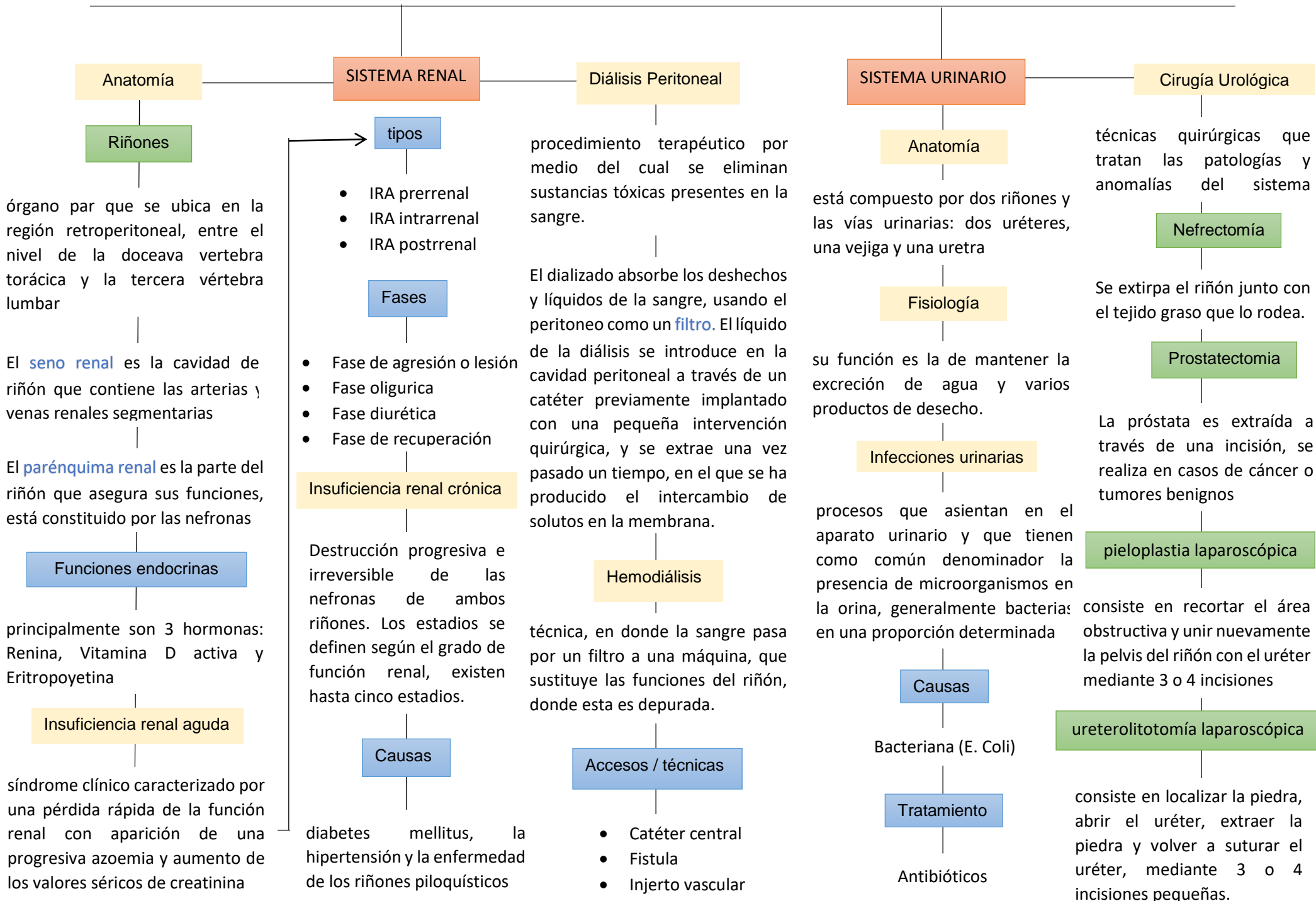
Materia: Enfermería Médico quirúrgica

Grado: 6to Cuatrimestre.

Grupo: LEN "A".

Comitán de Domínguez Chiapas a Junio de 2022

CUIDADOS A PACIENTES CON PROBLEMAS UROLOGICOS Y RENALES



CUIDADOS A PACIENTES CON ALTERACIONES MUSCULO Y DEL TEJIDO CONJUNTIVO

ANATOMOFISIOLOGIA DEL APARATO MUSCULO ESQUELETICO

El sistema ósteo-artro-muscular está integrado por los huesos, los ligamentos, los cartílagos y los músculos

Los **huesos** son piezas óseas, resistentes y duras, que se relacionan entre sí

Las **articulaciones** son un conjunto de partes blandas que unen dos o más huesos

Los **músculos** cubren casi totalmente el esqueleto sus extremos se insertan en los huesos

Funciones de los huesos

-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

-En ellos se producen los glóbulos rojos, los glóbulos blancos y las plaquetas.

OSTEOPOROSIS Y OSTEOMIELITIS

Osteoporosis

es una enfermedad caracterizada por la pérdida de masa ósea, con lo que el hueso se vuelve más delgado y frágil

Osteomielitis

proceso infeccioso e inflamatorio del hueso

Causas

bacterias formadoras de pus, micobacterias u hongos

Factores de riesgo

sistémicos: uso de nicotina, obesidad, desnutrición, DM, artritis reumatoide, UPP, drogas intravenosas, hipoxia crónica, alcoholismo, falla renal o hepática.

Locales: traumatismo, arteriopatía oclusiva, estasis venosa, arteritis, fibrosis, cicatrización severa de una cirugía previa, colocación de implantes quirúrgicos.

LESIONES DEL MIEMBRO SUPERIOR (ESCAPULAR)

Luxacion de hombros

lesión dolorosa que ocurre cuando el húmero proximal se sale de lugar

Causas

Traumatismos como: caída o golpe con otro objeto o persona en una posición determinada

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

Signos y síntomas

- Hombro visiblemente deformado o fuera de lugar
- Hinchazón o hematomas
- Dolor intenso
- Incapacidad de mover la articulación

LESIONES DEL MIEMBRO INFERIOR (PELVICO)

Heridas

pérdida de la continuidad de la piel secundaria a un traumatismo

Fractura

pérdida de continuidad en el hueso

Traumatismos cartilaginosos

Los **meniscos** son estructuras cartilaginosas con función amortiguadora localizadas en el interior de la rodilla, aunque este cartílago presenta una elevada resistencia, con los años se va debilitando.

Traumatismos musculares

roturas de las fibras constitutivas de los músculos, los músculos más afectados son los de la pantorrilla y el muslo.

Traumatismos articulares

traumatismos que provocan lesiones en las articulaciones óseas o en los elementos que las componen. Dentro de ellas destacan luxaciones y esguinces

CUIDADO A PACIENTES CON PROBLEMAS EN LOS ORGANOS DE LOS SENTIDOS

