



Nombre del alumno: Erik Emmanuel Gordillo Ramuco.

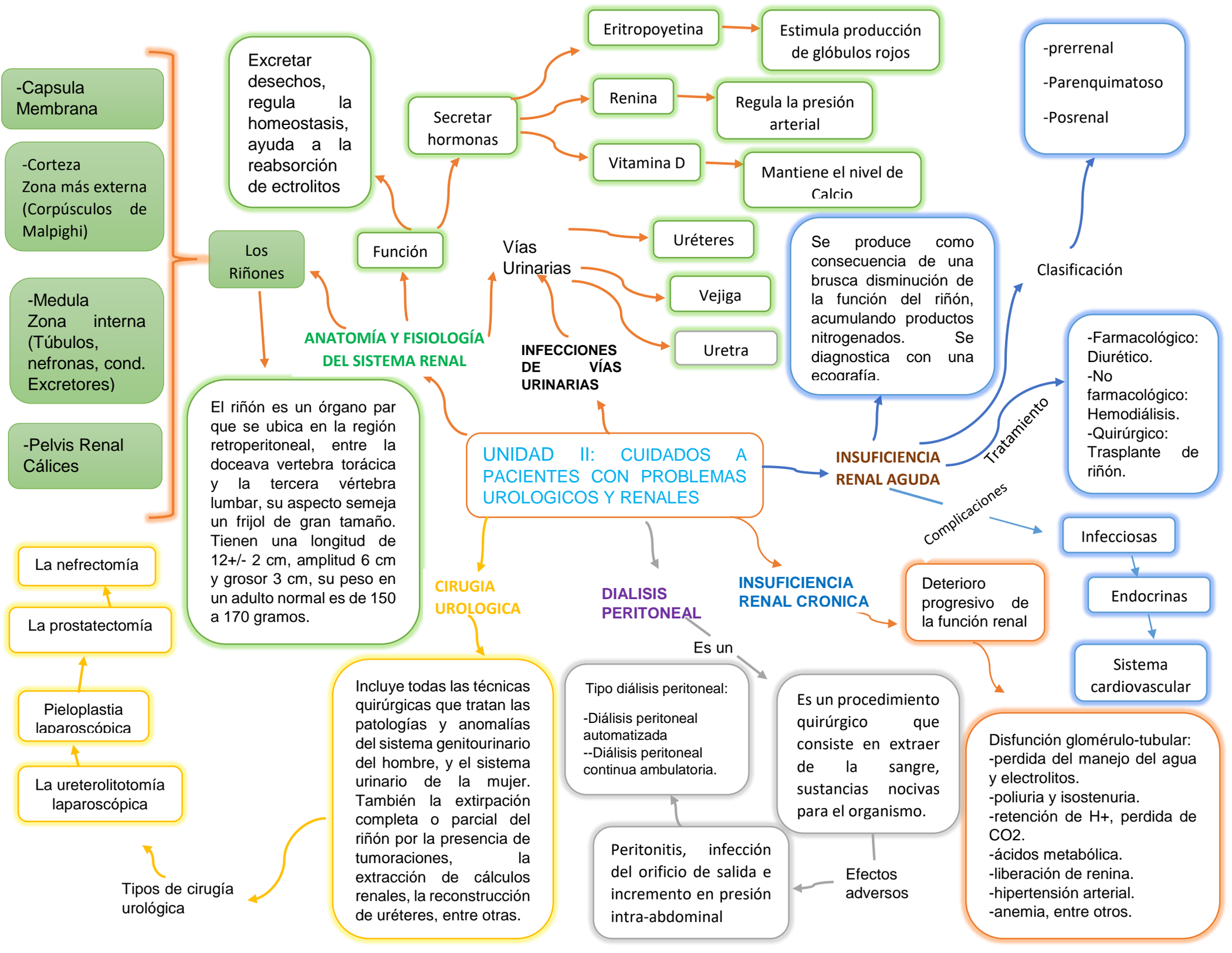
**Nombre del profesor: Sandra Guadalupe Hernández
Hdez.**

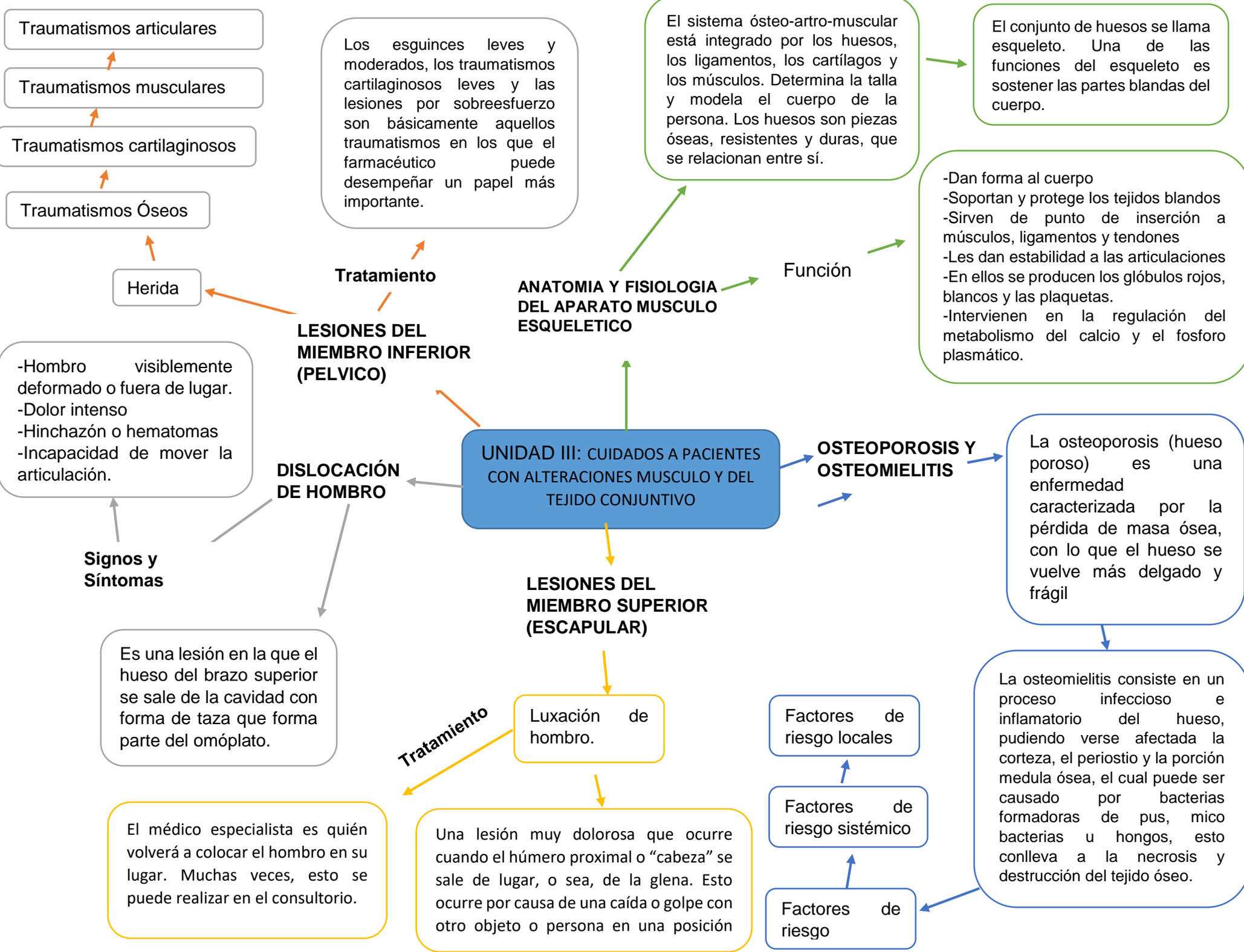
Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Enfermería Medico Quirúrgica II

Grado: “6to Cuatrimestre”

Grupo: “B”





UNIDAD III: CUIDADOS A PACIENTES CON ALTERACIONES MUSCULO Y DEL TEJIDO CONJUNTIVO

ANATOMIA Y FISIOLOGIA DEL APARATO MUSCULO ESQUELETICO

- Traumatismos articulares
- Traumatismos musculares
- Traumatismos cartilagosos
- Traumatismos Óseos

Los esguinces leves y moderados, los traumatismos cartilagosos leves y las lesiones por sobreesfuerzo son básicamente aquellos traumatismos en los que el farmacéutico puede desempeñar un papel más importante.

El sistema ósteo-artro-muscular está integrado por los huesos, los ligamentos, los cartílagos y los músculos. Determina la talla y modela el cuerpo de la persona. Los huesos son piezas óseas, resistentes y duras, que se relacionan entre sí.

El conjunto de huesos se llama esqueleto. Una de las funciones del esqueleto es sostener las partes blandas del cuerpo.

- 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, blancos y las plaquetas.
- Intervienen en la regulación del metabolismo del calcio y el fósforo plasmático.

Función

Tratamiento

LESIONES DEL MIEMBRO INFERIOR (PELVICO)

Herida

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

DISLOCACIÓN DE HOMBRO

Signos y Síntomas

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

El médico especialista es quien volverá a colocar el hombro en su lugar. Muchas veces, esto se puede realizar en el consultorio.

LESIONES DEL MIEMBRO SUPERIOR (ESCAPULAR)

Luxación de hombro.

Tratamiento

Una lesión muy dolorosa que ocurre cuando el húmero proximal o "cabeza" se sale de lugar, o sea, de la glena. Esto ocurre por causa de una caída o golpe con otro objeto o persona en una posición

OSTEOPOROSIS Y OSTEOMIELITIS

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

La osteomielitis consiste en un proceso infeccioso e inflamatorio del hueso, pudiendo verse afectada la corteza, el periostio y la porción medula ósea, el cual puede ser causado por bacterias formadoras de pus, mico bacterias u hongos, esto conlleva a la necrosis y destrucción del tejido óseo.

Factores de riesgo locales

Factores de riesgo sistémico

Factores de riesgo

