



**Mi Universidad**

## **CUADRO SINOPTICO**

**NOMBRE DEL ALUMNO: Maritza Itzel López Luna.**

**TEMA: Cuidados apacientes con alteraciones musculo y del tejido conjuntivo.**

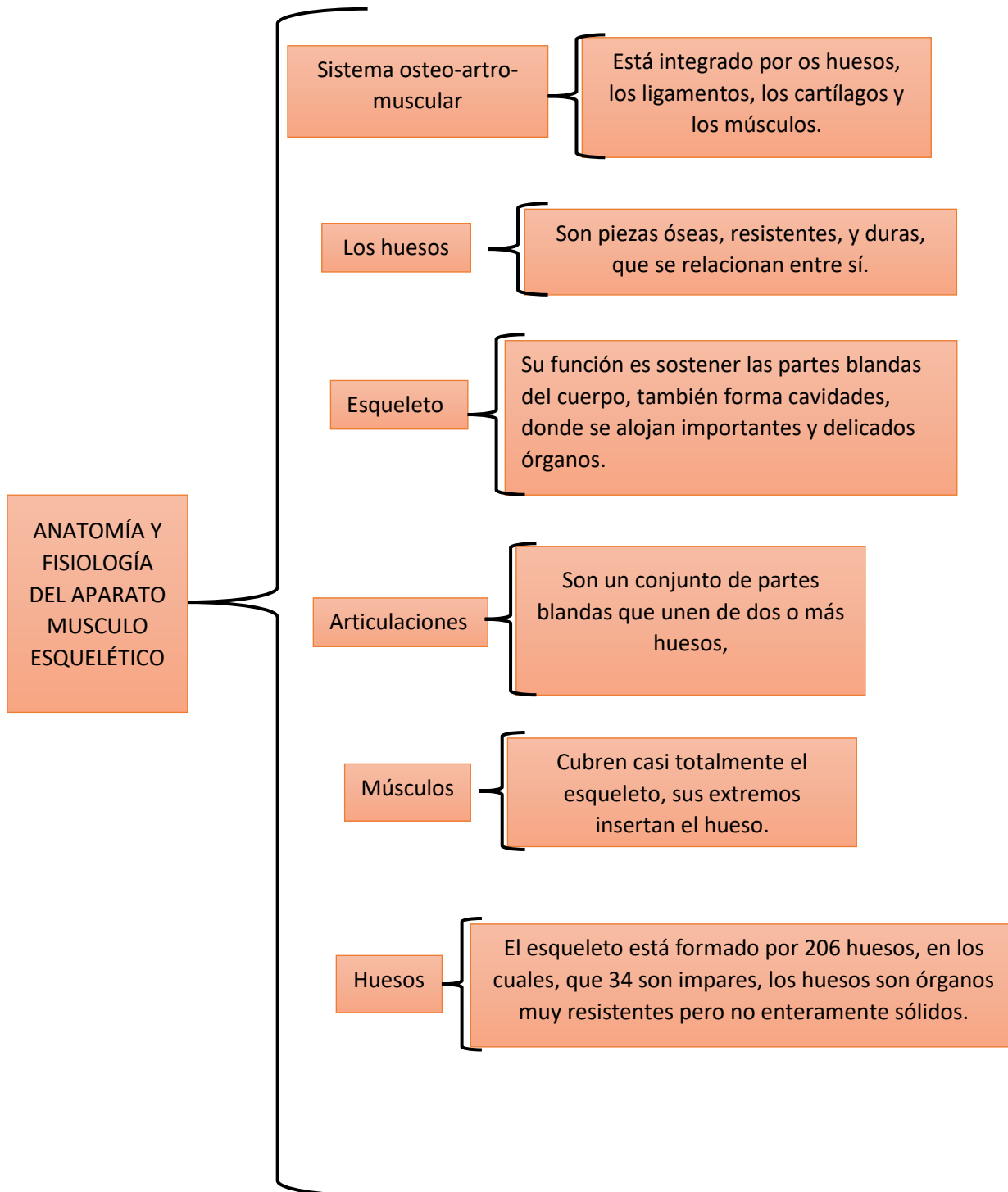
**PARCIAL: I**

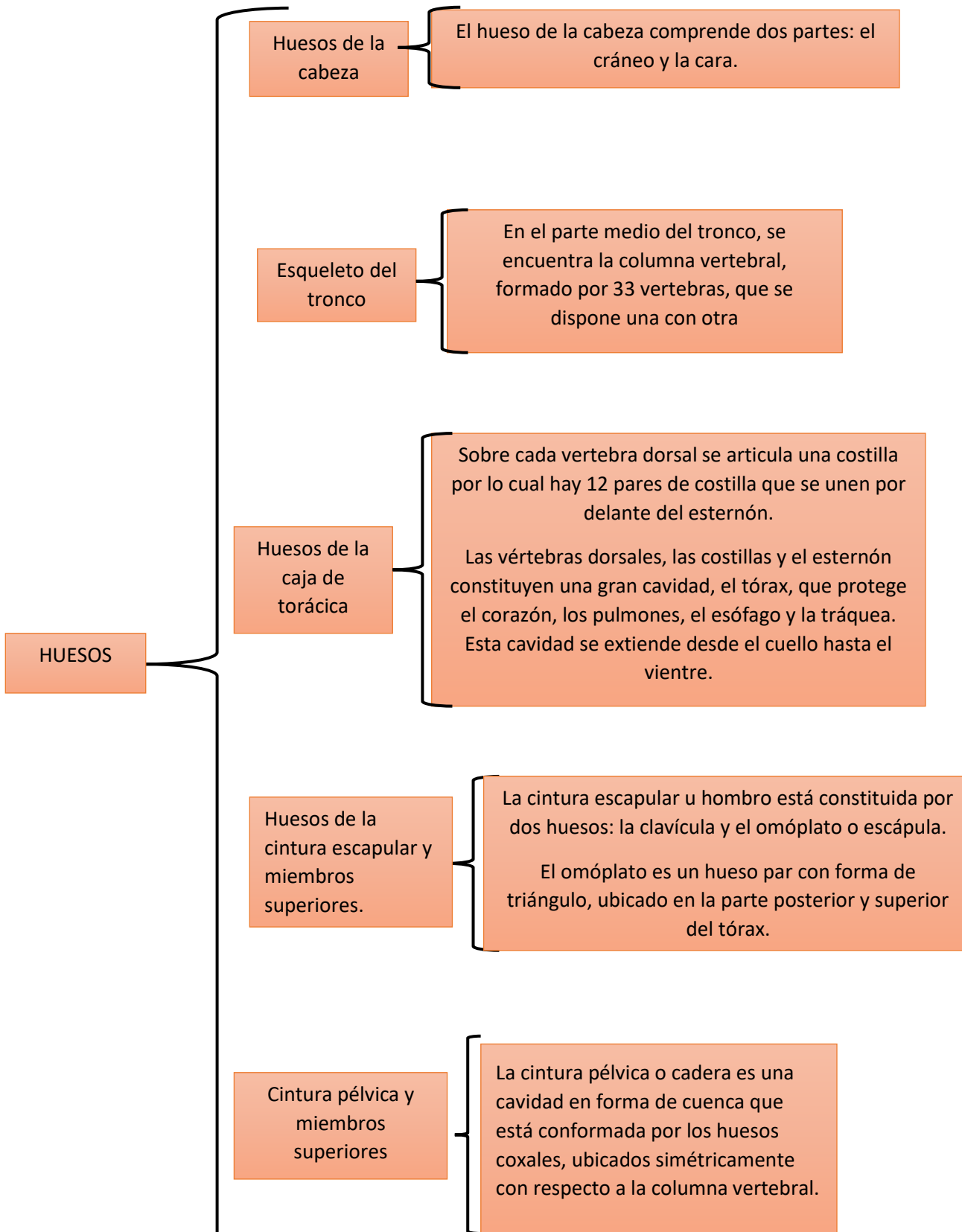
**MATERIA: Enfermería médico quirúrgica I I**

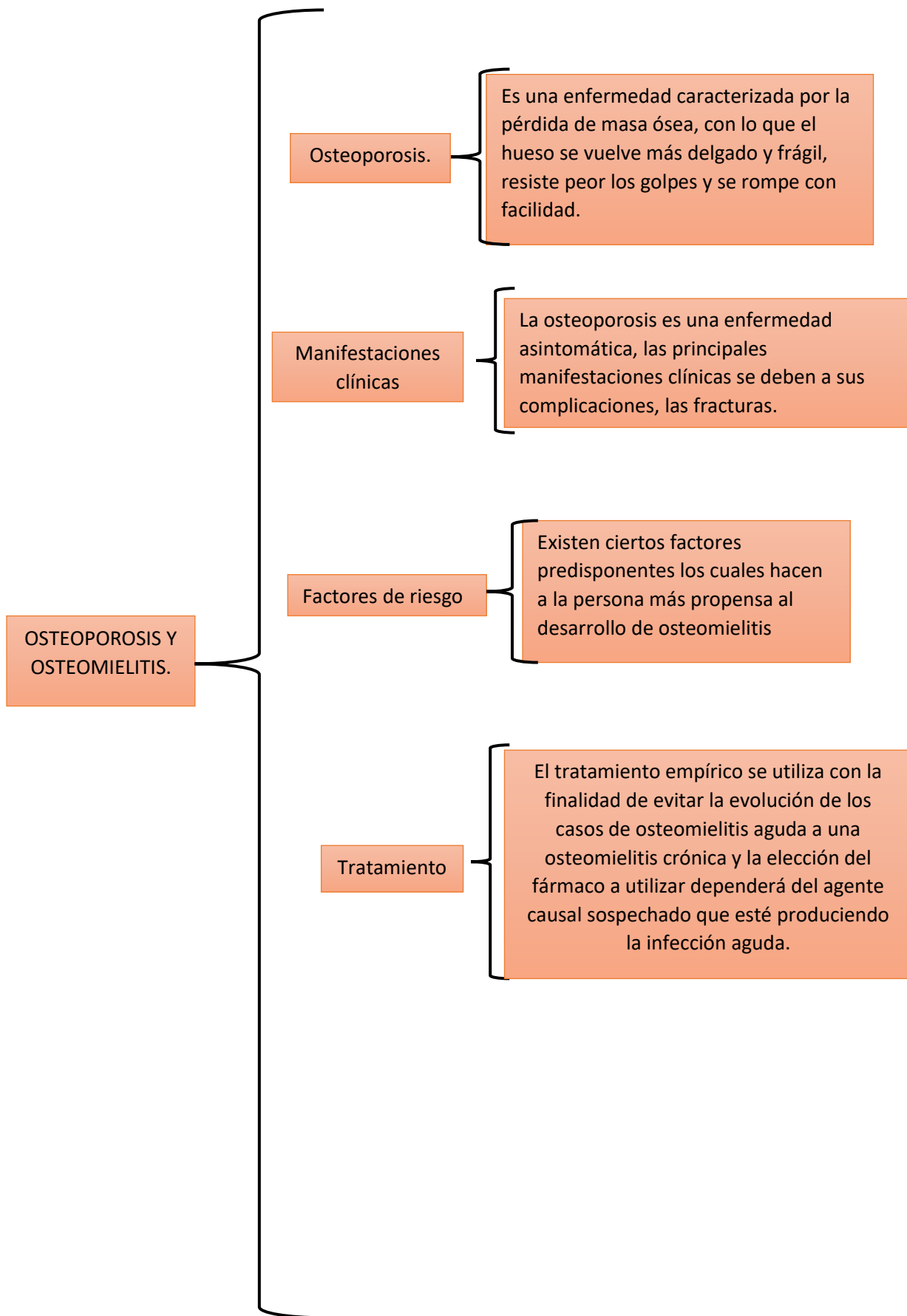
**NOMBRE DEL PROFESOR: Rubén Eduardo Domínguez García**

**LICENCIATURA: Enfermería.**

**CUATRIMESTRE: 6**







LESIONES  
DEL  
MIEMBRO  
SUPERIOR  
ESCAPULAR

Luxación del  
hombro

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

Causas

Son los 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.

Dislocación  
del hombro

Un hombro dislocado 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.

LESIONES DEL  
MIEMBRO INFERIOR  
PÉLVICO

Herida

Es la pérdida de la continuidad de la piel secundaria a un traumatismo, como consecuencia, existe un riesgo de infección y la posibilidad de lesiones en órganos o tejidos adyacentes como músculos, nervios o vasos sanguíneos.

Traumatismo óseo

Las fracturas son lesiones traumáticas que se definen como la pérdida de continuidad en el hueso.

Traumatismo  
Cartilaginoso

Los meniscos son estructuras cartilaginosas con función amortiguadora del choque entre fémur y tibia localizadas en el interior de la rodilla, tanto en la cara interna menisco interno como en la externa menisco externo.

Traumatismo  
s musculares

Los desgarros musculares no son más que roturas de las fibras constitutivas de los músculos que se producen básicamente durante las prácticas deportivas.

Traumatismo  
articulares

Como su nombre indica, dentro de este apartado se incluyen aquellos traumatismos que provocan lesiones en las articulaciones óseas o en los elementos que las componen.