

Alumna:

Alejandra sahian cruz arguello

Modulo:

Anatomía y fisiología

Profesor:

DR. Manuel bautista

Actividad:

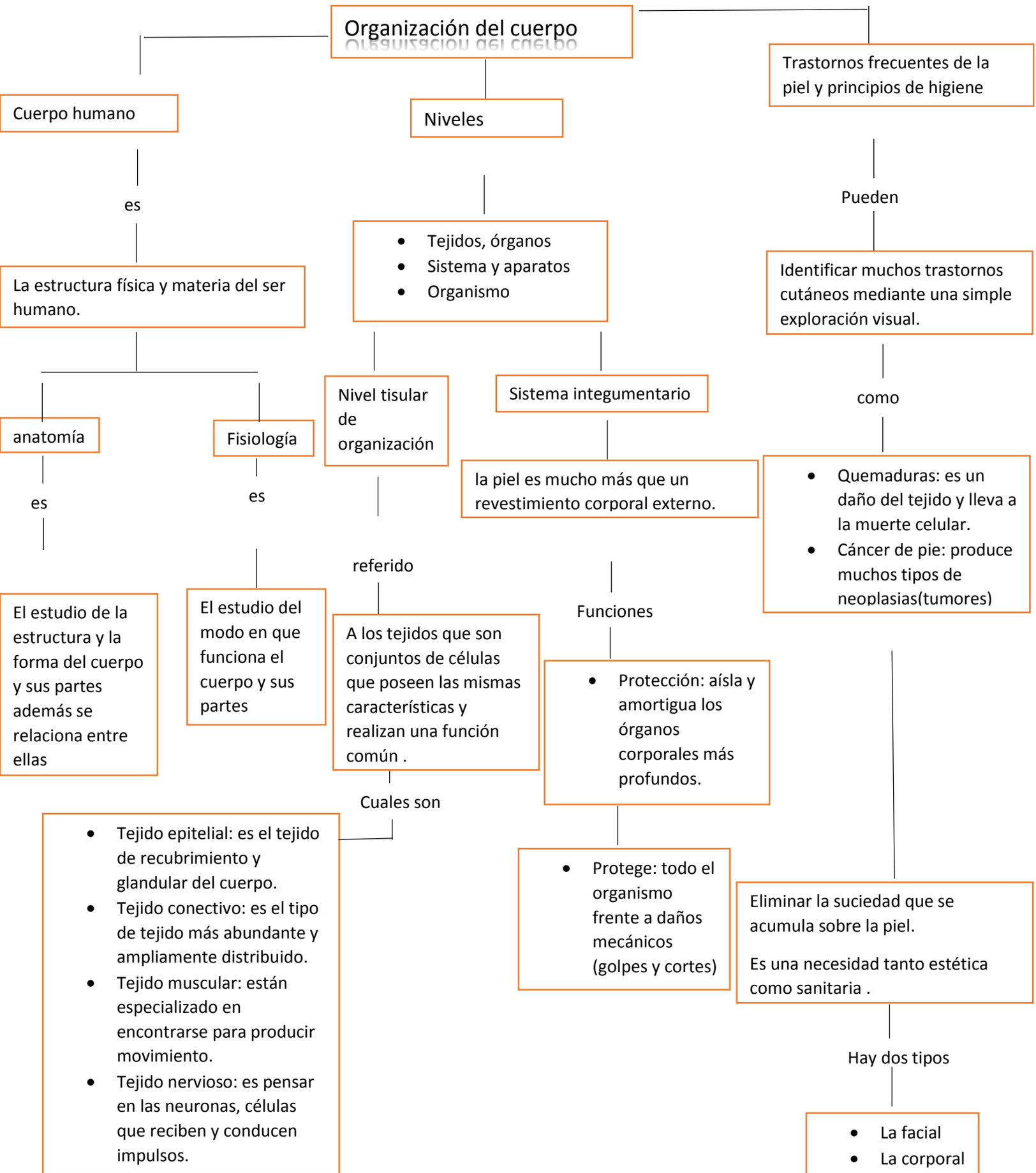
Unidad 1. Mapa conceptual

Grado y grupo:

1ª

Carrera:

Licenciatura en enfermería



ALUMNA:

Alejandra Sahian Cruz Arguello

MODULO:

Antomia Y Fisiologia

PROFESOR:

DR. Manuel Bautista

CARRERA:

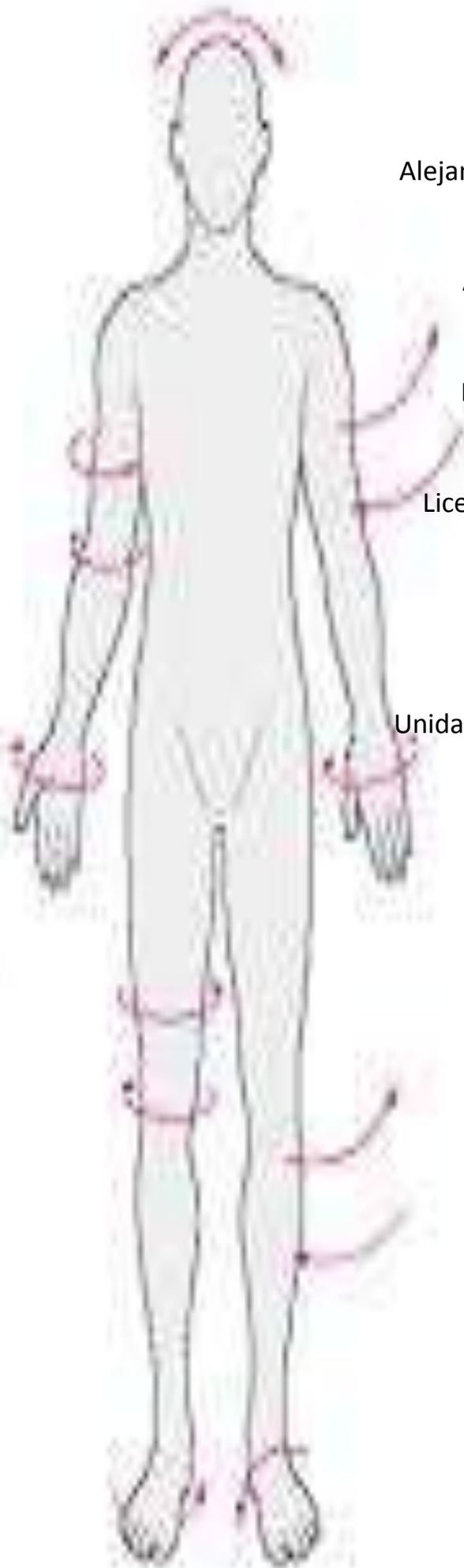
Licenciatura En Enfermeria

GRADO:

1<sup>a</sup>

ACTIVIDAD:

Unidad 2 soporte y movimiento



SOPORTE Y MOVIMIENTO

TEJIDO OSEO

Es un tejido especializado del tejido conjuntivo, constituyente principal de los huesos en los vertebrados.

FUNCION

- ORGANO DE SOSTEN: Protección de órganos nobles
- RESERVORIO MINERAL: Balance fosfocalcio

ESQUELETO AXILAR Y APENDICULAR

• AXILAR: 80 HUESOS

- Cabeza
- Cuello
- Tronco

• APENDICULAR

- Miembro superior 64 huesos
- Miembro inferior 62 huesos

ARTICULACIONES

SON UNION ENTRE DOS HUESOS

- ARTICULACIONES FIJAS
- ARTICULACION SEMIMOVILES

- Cintura escapular
- Cintura pélvica
- Miembro libre

TEJIDO MUSCULAR

HAY TRE TIPOS

- FIBRA MUSCULAR ESTRAIDA
- FIBRA MUSCULAR LISA
- FIBRA MUSCULAR CARDIACA

- Forma los músculos
- Forma las paredes.
- Forma el corazón

SISTEMA MUSCULAR

Es el conjunto de los más de 650 músculos del cuerpo.

FUNCION

Principal es generar movimiento, ya sea voluntario o involuntario -músculos esqueléticos y viscerales,

Existen básicamente tres tipos de tejido

- Esquelético
- Cardiaco
- Y liso.

TRASTORNOS FRECUENTES DEL ESQUELETO Y MUSCULO Y PRINCIPIOS DE HIGIENES.

LOS MÁS FRECUENTES

LESIONES:

- BURSITIS
- CELULITIS

- ALTA PREVALENCIA
- MOVIMIENTOS REPETITIVOS