



Nombre del alumno: Roxana Daniela Perez Mendez

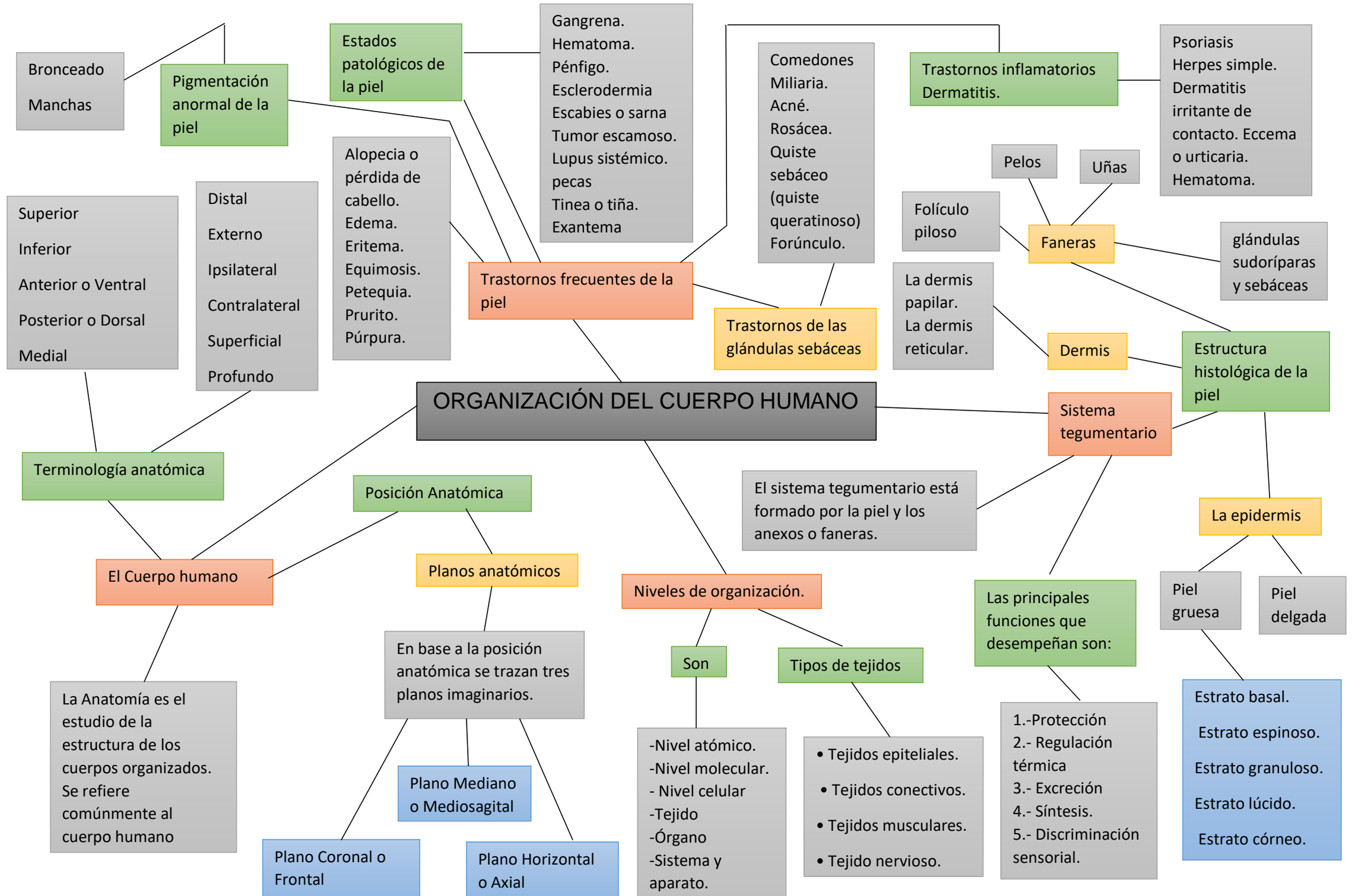
Nombre del profesor: Dr. Luis Manuel Correa Bautista

Materia: Anatomía y Fisiología 1

Nombre del trabajo: Organización del cuerpo humano

Licenciatura: Enfermería

PASIÓN POR EDUCAR





Nombre del alumno: Roxana Daniela Perez Mendez
Nombre del profesor: Dr. Luis Manuel Correa Bautista
Materia: Anatomía y Fisiología 1
Nombre del trabajo: Sostén y movimiento
Licenciatura: Enfermería

PASIÓN POR EDUCAR

Sostén v movimiento

Tejido óseo

Funciones

- 1. Soporte y protección del cuerpo.
- 2. Reservorio para los iones calcio y fosfato.
- 3. Contiene las células madre formadoras de las células sanguíneas.

Esqueleto axial y apendicular

El esqueleto axial

comprende el cráneo, la columna vertebral, el esternón v las costillas..

El esqueleto apendicular

forman los apéndices, extremidades y sus uniones al esqueleto axial, incluye a los cinturones pectoral y pélvico, y a los huesos de los brazos, piernas, manos y pies.

Articulaciones

Clasificación de las articulaciones

- Articulaciones anfiartrosis
- Articulaciones diartrosis
- Articulaciones sinartrosis
- Articulaciones Fibrosas
- Articulaciones Cartilaginosas
- Articulaciones Sinoviales

Tejido muscular.

Funciones

- 1. Locomoción. 2. Latido cardiaco. 3. Peristaltismo y segmentación en tubo digestivo. 4. Resistencia a presión sanguínea

Clasificación del tejido muscular

- 1. Músculo estriado
- 2. Musculo Liso
- 3. Músculo Cardiaco

Sistema muscular.

- 1. Tejido muscular esquelético.
- 2. Tejido muscular liso.
- 3. Tejido muscular cardiaco.