



**Nombre del alumno**

Kenny Janeth Hernández Morales

**Nombre del tema**

Actividad y ejercicio

**Parcial**

1

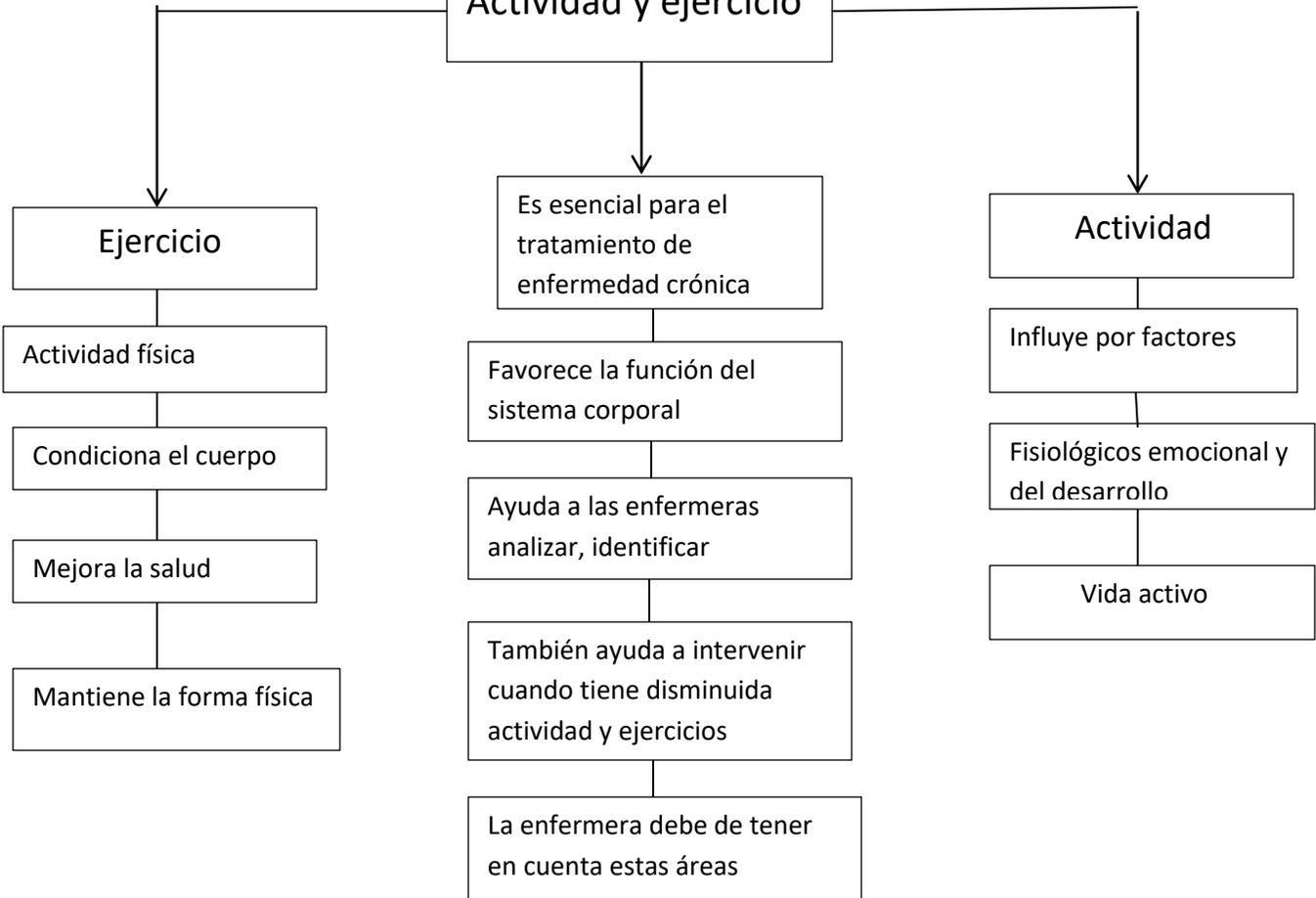
**Nombre de la materia**

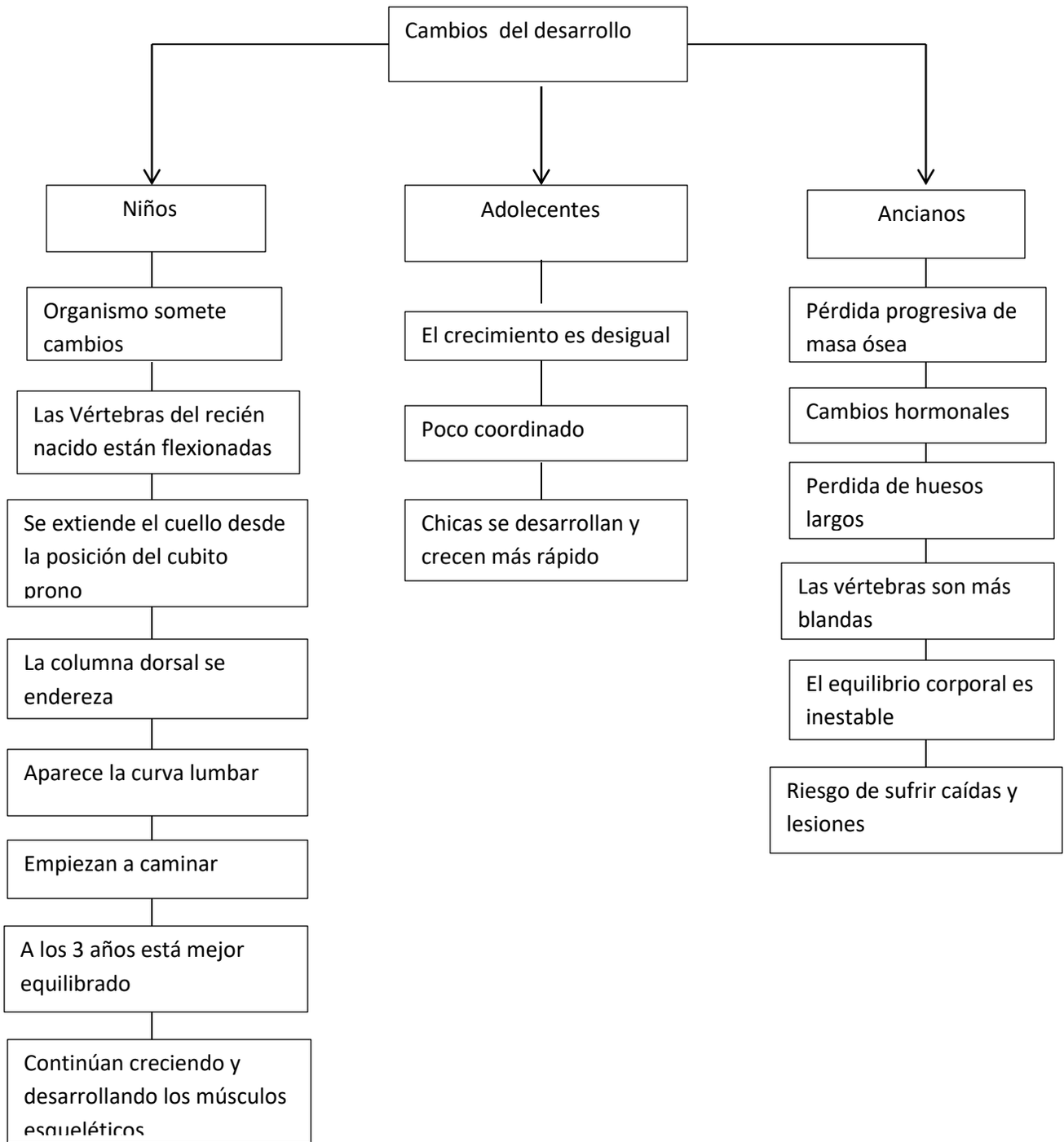
Fundamentos de enfermería

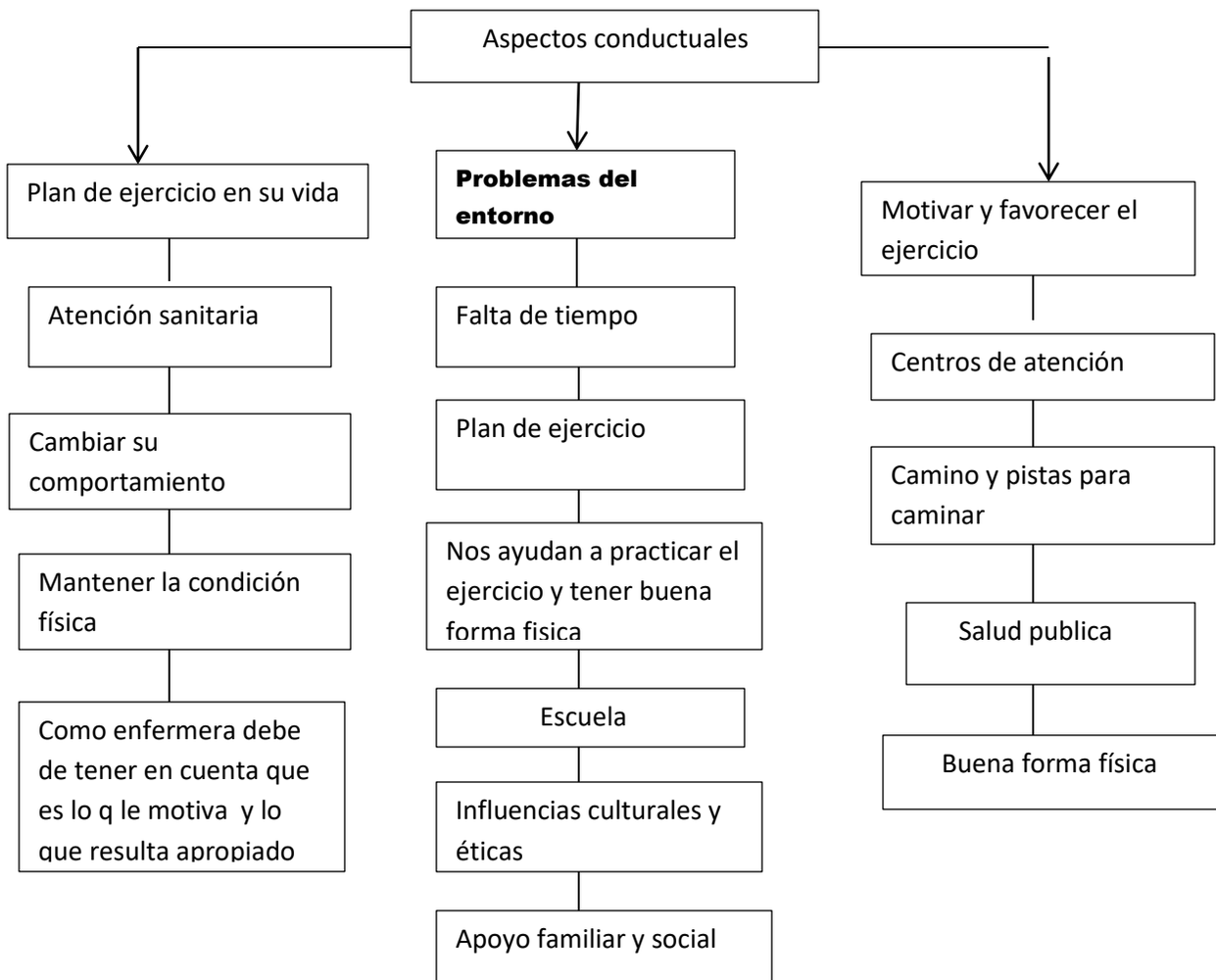
**Nombre del profesor**

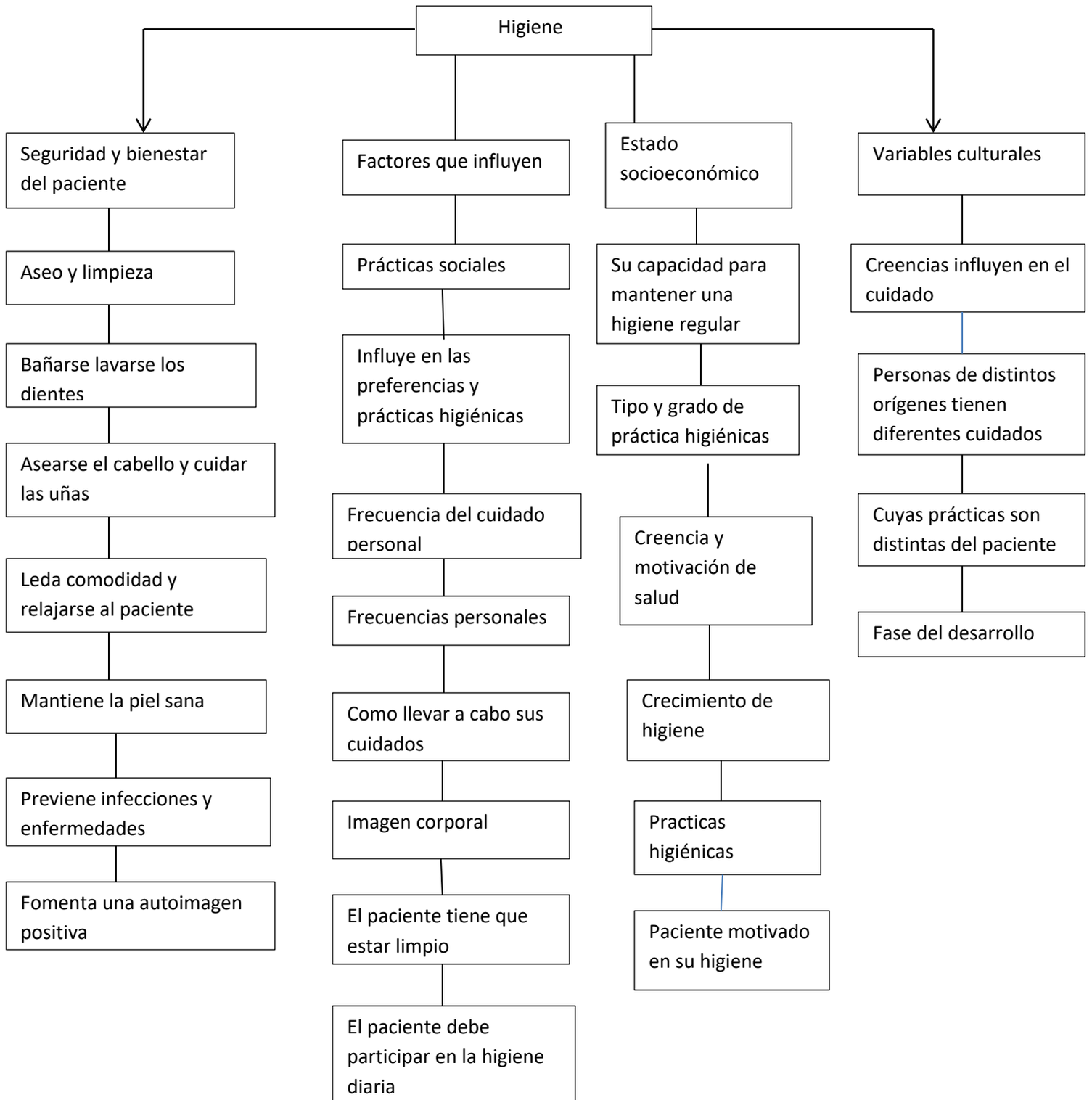
Rubén Eduardo Domínguez García

# Actividad y ejercicio

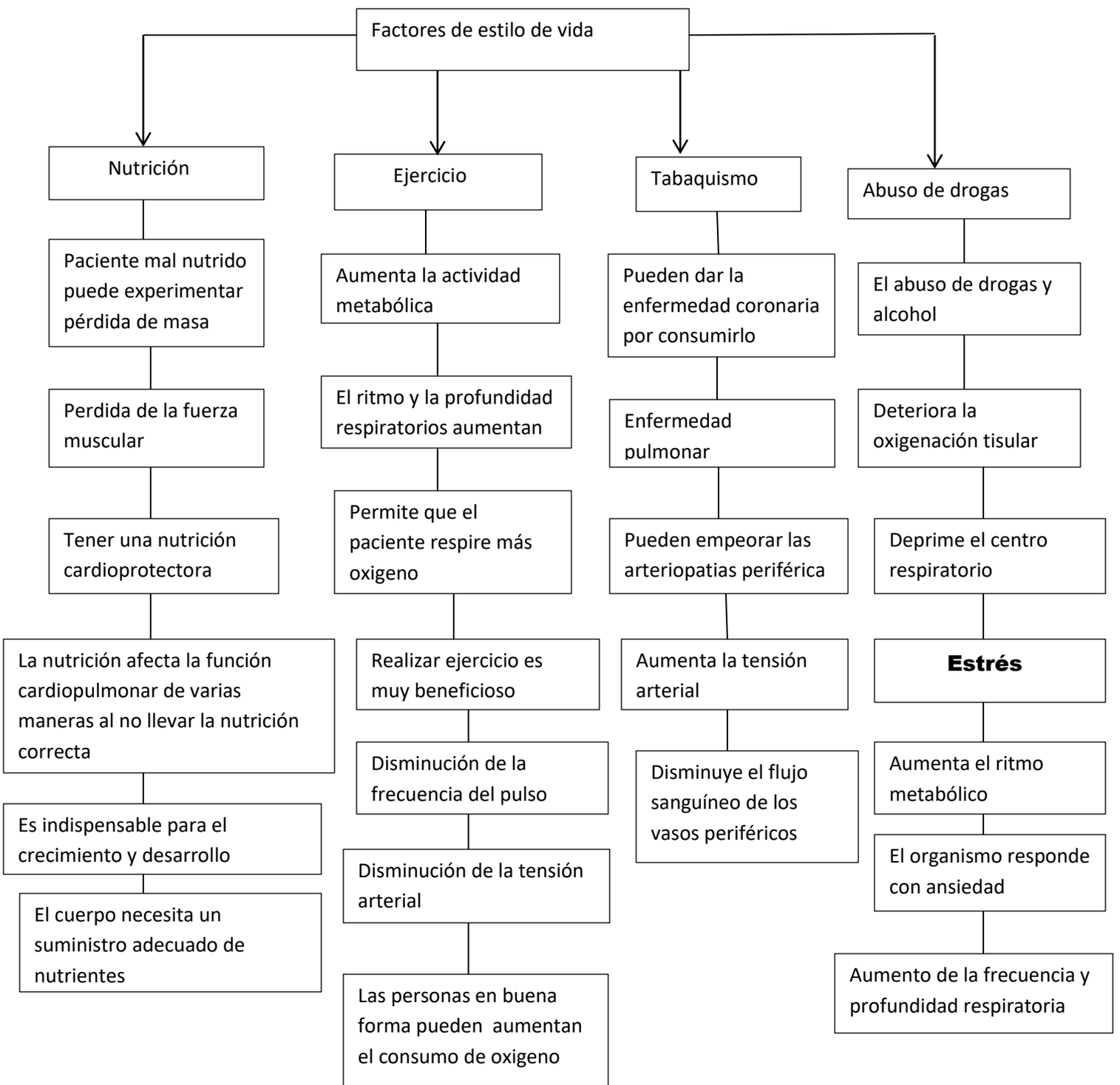












Equilibrio de líquido,  
electrolito y acido-base

Equilibrio de líquido

El líquido rodea a todas las células

Es la Interacción de tres procesos

Que son ingesta absorción de la distribución y eliminación de líquidos

Las personas deben tener una ingesta de una cantidad equivalente de líquido

La ingesta de líquido se produce por vía oral al beber y comer

Distribución de líquidos es el movimiento de líquidos entre los diferentes compartimentos

Eliminación de líquido se produce a través de 4 órganos

Como piel, pulmones, tracto gastrointestinal y riñón

Equilibrio de electrolito

Es considerado por tres procesos

Ingesta, absorción, distribución y eliminación de electrolito

Eliminación se produce en la orina, las heces y sudor

Cuando aumenta la eliminación debe aumentar la ingesta para mantener equilibrio

Equilibrio acido-base

Interacción dinámica de tres procesos

Producción, regulación y excreción de ácido

Los ácidos liberan iones de hidrogeno

Si hay desequilibrio la enfermera debe utilizar los conocimientos científicos

También para evaluación clínica

