

# UDS

**NOMBRE DE ALUMNA:  
MARIA BELEN ALVARADO  
VAZQUEZ**

**MATERIA: ANATOMÍA Y  
FISIOLÓGICA**

**TEMA: CUADROS  
SIPNOTICOS**

**NOMBRE DEL MAESTRO:  
FELIPE ANTONIO  
MORALES HERNÁNDEZ**

**LICENCIATURA:  
ENFERMERÍA**

**CUATRIMESTRE:2do**

**FECHA:16/02/2025**

# Los riñones.

Son:  
órganos glandulares a los que incuben la importante función de producir orina.

Intervenciones que realiza.

Tibulo.

Capilares glomerulares.

Se filtran grandes cantidades musculares de sangre donde se eliminan los desechos y líquidos que son dañinos para los riñones.

El líquido centrado se convierte en orina en su camino a la pelvis del riñón

Tipos de transporte.

Este se ocupan del cruce de moléculas para la membrana para cumplir funciones de actividad biológica.

# HIGADO

Su función es:  
producir la bilis.

se producen en los..

Hepatoatos  
(células del hígado).

cómo está formado...

por agua, ácidos biliares,  
pigmentos biliares y lones.

debe llegarán al...

dunado por el conducto  
colédoco.

# Pulmones

Los pulmones están formados por tejidos conectivos que encierran estructuras tubulares

## Fisiología del pulmón

Está dividido por dos zonas:  
zona de conducción  
y  
zona respiratoria.

## Transporte del oxígeno

El oxígeno es transportado tanto físicamente disuelto en la sangre como químicamente cambiando con la hemoglobina

## Ubicación

Los pulmones se encuentran a los costados del corazón dentro de la cavidad teórica.

