



**Nombre del alumno: Verónica Anahí López Aguilar**

**Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano**

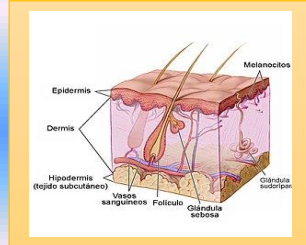
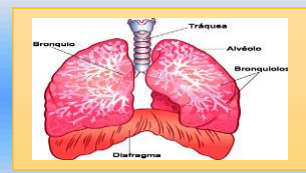
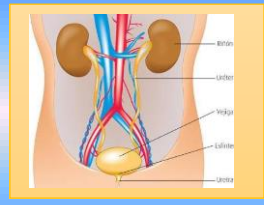
**Nombre del trabajo: Súper Notas**

**Materia: Enfermería Médico quirúrgico II**

**Grado: 6° CUATRIMESTRE**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas, a 11 de junio de 2021.



es un conjunto de órganos encargados de la eliminación de los desechos nitrogenados del metabolismo

Partes que lo componen

Aparato urinario

Los pulmones

La piel

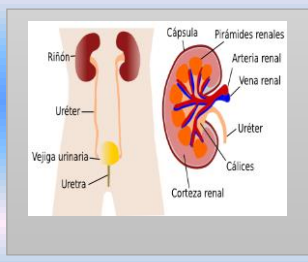
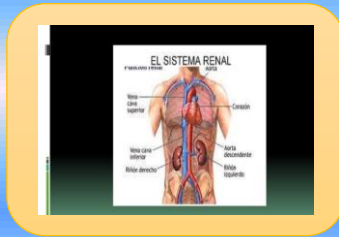
# Fisiopatología del sistema renal

Función excretora

Para que sirve

Es un aparato formado por órganos muy diferentes

Es el encargado de eliminar las sustancias tóxicas y los desechos de nuestro



Que se encargan de la función vital de la excreción

truyen

←

→



Tiene un papel limitado porque los síntomas son inespecíficos.

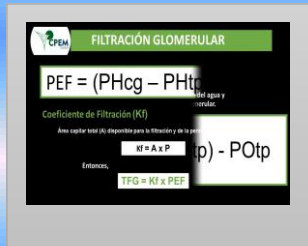
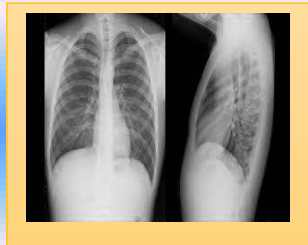
Anamnesis

Examen físico

Examen del tórax: genera imágenes del corazón, los pulmones, las vías respiratorias,

Examen de la piel: Palidez debido a la anemia

Valoración y problemas generales a pacientes con alteraciones renales



La tasa de filtración glomerular (TFG) es el volumen de sangre filtrado por el riñón por minuto

Análisis de sangre  
Los análisis de sangre son útiles para evaluar los trastornos renales.

la TFG normal aumenta al incrementarse el tamaño corporal, suele aplicarse un factor de corrección

La tasa de filtración glomerular (TFG) es el volumen de sangre filtrado por el riñón por minuto

Creatinina sérica > 1,3 mg/dL (> 114 micromol/L) en varones y > 1 mg/dL (> 88,4 micromol/L)

