

**ASIGNATURA: FISIOPATOLOGÍA** 

## NOMBRE DE LA ACT: FISIOPATOLOGÍA DE SISTEMA RENAL Y FISIOPATOLOGÍA DE LA NUTRICIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO: JOSE IGNACIO CHABLE ZACARIAS

NOMBRE DEL PROFESOR: DRA MARIANA LÓPEZ

**GRADO: 4TO** 

**GRUPO: B** 

## FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA RENAL

¿Qué es?

¿Cómo funciona?

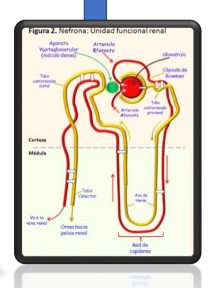
¿Cómo es la anatomía?

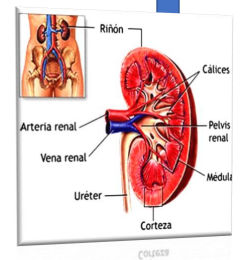
La insuficiencia renal crónica es el deterioro progresivo y a largo plazo de la función renal, los síntomas se desarrollan lentamente y en los estadios avanzados incluyen anorexia, náuseas, vómito, estomatitis, disgeusia, nocturia, cansancio, fatiga, prurito, disminución de la agudeza mental, etc.

Desde los riñones, la orina baja a la vejiga por dos tubos delgados llamado uréteres, los uréteres tienen de 8 a 10 pulgadas de largo, los músculos en las paredes de los uréter se aprietan y se relajan constantemente para forzar la orina hacia abajo y fuera de los riñones.

Los riñones son órganos urinarios bilaterales con forma de frijol ubicados en el retro peritoneo, en los cuadrantes abdominales superior derecho y superior izquierdo. Su forma característica ayuda a su orientación, ya que su borde cóncavo siempre se orienta hacia la línea media del cuerpo.







## FISIOPATOLOGÍA DE NUTRICIÓN

¿Qué es?

¿Qué son los trastornos alimenticios?

¿Qué beneficios aporta?

La Fisiopatología utilizada en la dietética estudia la relación entre la nutrición y la dieta alimenticia que las personas siguen con las enfermedades que contraen, estas pueden ser causadas por múltiples circunstancias y tener diversos géneros

Los trastornos de la alimentación, también llamados trastornos de la conducta alimentaria, son enfermedades médicas graves con una influencia biológica que se caracterizan por alteraciones graves de las conductas alimentarias.

el beneficio más importante que aporta la fisiopatología aplicada a la dietética y la nutrición es contar con un campo más extenso para el análisis de los orígenes de las enfermedades





