



NOMBRE DEL ALUMNO: Liliana Tomas Morales

TEMA: cuestionario

PARCIAL: 4

MATERIA: fisiopatología

NOMBRE DEL PROFESOR: Dr. Ernesto Trujillo López

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 4

1. Los riñones están constituidos por unidades funcionales llamadas nefronas las cuales están formadas por un glomérulo y un túbulo.
2. El glomérulo es un conjunto de vasos sanguíneos a través del cual se filtran más de 150 litros de sangre al día.
3. La eritropoyetina es el principal estímulo en la producción de glóbulos rojos y secretan cuando existen niveles bajos de oxígeno en sangre.
4. Las causas de IRC se pueden agrupar en enfermedades vasculares, enfermedades glomerulares, túbulos intersticiales y oropatías obstructivas.
5. La enfermedad renal poliquística es la principal enfermedad congénica que causa IRC.
6. ¿Qué daños puede ocasionar la anemia?
Puede ocasionar un aumento del gasto cardíaco, hipertrofia y dilatación de las cavidades cardíacas.
7. ¿Los pacientes con IRC cursan con síntomas tempranos de disfunción del sistema nervioso menciona alguno de ellos:
Dificultad para concentrarse, somnolencia e insomnio.
8. ¿Cuál es el objetivo de la terapia dialítica?
Es la extracción de moléculas de bajo y alto peso molecular y el exceso de líquido de la sangre.