

LA SALUD Y LA FUNCIÓN DE NUTRICIÓN

Indica a qué enfermedad se refiere cada afirmación:



- Formación de una placa dura o placa de ateroma, que acaba obstruyendo las arterias
- Inflamación del apéndice
- Herida que suele localizarse en el estómago y el duodeno
- Disminución del número de glóbulos rojos en la sangre
- Presión arterial alta
- Inflamación de los bronquios, que puede llegar a obstruirlos
- Dificultad para evacuar las heces
- Irritación de los bronquios producida por el consumo de tabaco y la exposición a contaminantes atmosféricos
- Comienza cuando las células crecen descontroladamente sobrepasando a las células normales, lo cual dificulta que el cuerpo funcione de la manera que debería.
- Es causada por bacterias que destruyen el esmalte dental
- Infección causada por la bacteria salmonella
- Inflamación del hígado causada por algunos virus, por el consumo prolongado de alcohol y algunos medicamentos
- Aumento excesivo del número de glóbulos blancos
- Infección o inflamación del revestimiento interno (mucosa) del estómago y el intestino delgado que puede estar causada por agentes infecciosos (virus, bacterias, parásitos), toxinas químicas y fármacos
- Se producen cuando la cantidad de sustancias que forman cristales, como el calcio, el oxalato y el ácido úrico, en la orina es mayor de la que pueden diluir los líquidos presentes en esta
- Es una inflamación de las encías, que puede provocar la pérdida de piezas dentales
- Los riñones no son capaces de filtrar adecuadamente las toxinas y otras sustancias de desecho de la sangre
- Es una inflamación de la mucosa gástrica
- Muerte de una parte del músculo cardíaco por falta de riego sanguíneo