

NOMBRE DEL ALUMNA: IRMA YOLANDA SANCHEZ GOMEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: JUAN ANTONIO PEREZ SIMUTA

MATERIA: FISIOPATOLOGIA I

GRADO: 4º

UDS

FISIOPATOLOGIA

Epilepsia es un grupo de enfermedades que afectan el sistema nervioso central cuya manifestación clínica habitual son las

crisis epilépticas. estas son fruto de una descarga eléctrica anormal de la neurona en la corteza cerebral. aproximadamente un 70% de ellas se controlan bien

Síntomas de la enfermedad de las arterias coronarias se producen cuando el corazón no recibe la sangre rica en oxígeno suficiente. si tiene una enfermedad

de las arterias coronarias, la reducción del flujo sanguíneo al corazón puede provocar dolor de pecho, cansancio de pecho y falta de aire. una obstrucción completa del flujo sanguíneo puede causar un ataque cardíaco.

La enfermedad de las arterias coronarias comienza cuando las grasas, el colesterol y otras sustancias se acumulan en las paredes internas de las arterias del corazón. esta afección se denomina aterosclerosis.

pueden presentarse estos y otros síntomas como dolor torácico, pérdida de conocimiento... o bien pasar inadvertidos y solo observarse cuando se realizan pruebas diagnósticas. arritmias

En general, los signos y síntomas de las arritmias incluyen:
1.- un aleteo en el pecho.
2.- latidos cardíacos acelerados (taquicardia)
3.- latidos cardíacos lentos (bradicardia)
4.- dolor en el pecho
5.- falta de aliento.

Sistema nervioso central está compuesto o por el cerebro y la médula espinal. el sistema nervioso periférico está compuesto por todos los nervios que se

originan desde la médula espinal del cuerpo. este aparato de transmisión de energía química y eléctrica recorre el cuerpo entero y permite la coordinación de los movimientos y acciones, tanto los