

ENFERMEDADES DE LOS SISTEMAS NERVIOSO Y ENDOCRINO

1. ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO: UNE LAS DOS COLUMNAS, EL NOMBRE DE LA ENFERMEDAD CON LAS CARACTERÍSTICAS CORRESPONDIENTES:

PARKINSON	Provoca la destrucción de neuronas de la corteza cerebral, causando pérdida de memoria, alteraciones de la conducta entre otros efectos
BULIMIA Y ANOREXIA	Causa la pérdida de función y la muerte de las neuronas motoras lo que provoca una paralización progresiva que conduce a la muerte.
ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	Trastornos, generalmente, crónicos, que resultan de un enorme conflicto interno por falta de adaptación a la realidad.
ELA (ESCLEROSIS LATERAL AMNIOTRÓFICA)	Las vainas de mielina de las neuronas se destruyen, lo que detiene o ralentiza los impulsos nerviosos. Los efectos son: pérdida de equilibrio, dificultad motora...
NEUROSIS	Falta de coordinación entre los pensamientos, los sentimientos y las acciones. Desarrolla comportamientos imprevisibles.
ESCLEROSIS MÚLTIPLE	Falta de interés, ansiedad, sensación de fracaso y síntomas físicos como cansancio, entre otros.
DEPRESIÓN	Aparición de movimientos temblorosos involuntarios, más visibles en las manos.
ESQUIZOFRENIA	Trastornos mentales relacionados con la alimentación.
MENINGITIS	Inflamación de las membranas que rodean el cerebro y la médula espinal.

2. ENFERMEDADES DEL SISTEMA ENDOCRINO. ELIGUE PARA CADA DEFINICIÓN LA OPCIÓN CORRECTA:

Producción deficiente de tiroxina por la glándula tiroides, reduce la actividad metabólica de los tejidos: el individuo aumenta de peso, reduce su forma física y presenta piel pálida.

Producción excesiva de cortisol, provoca un crecimiento exagerado de la hipófisis y algunos de los síntomas son: obesidad, hipertensión arterial, debilidad...

El crecimiento se detiene debido a un déficit de la hormona del crecimiento, que segrega la hipófisis.

Exceso de producción de la hormona del crecimiento en la hipófisis. Se asocia con una altura excesiva.

Exceso de producción de tiroxina, la actividad metabólica se incrementa, el individuo adelgaza, presenta ojos saltones, nerviosismo...