

ENFERMEDADES DEL SISTEMAS NERVIOSO y ENDOCRINO

ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO: UNE LAS DOS COLUMNAS, EL NOMBRE DE LA ENFERMEDAD CON LAS CARACTERÍSTICAS CORRESPONDIENTES (mediante el número asociado a cada enfermedad)

1. PARKINSON	Enfermedad infecciosa que provoca la inflamación de las meninges debida a virus, bacterias u hongos.
2. EPILEPSIA	Se manifiesta mediante perdida de memoria, desorientación y alteraciones del lenguaje y de las capacidades motoras.
3. ALZHÉIMER	Trastorno de la realidad. Se sufren alucinaciones
4. ESCLEROSIS MÚLTIPLE	Las vainas de mielina de las neuronas se destruyen por el propio sistema inmunitario. Los efectos son: pérdida de equilibrio, dificultad motora...
5. DEPRESIÓN	Se manifiesta mediante convulsiones y perdida de conocimiento. Se produce por la activación incontrolada de muchas neuronas al mismo tiempo.
6. ESQUIZOFRENIA	Falta de interés, ansiedad, sensación de fracaso y síntomas físicos como cansancio, entre otros.
7. MENINGITIS	Aparición de movimientos temblorosos involuntarios, más visibles en las manos, rigidez y dificultades para iniciar el movimiento y mantener el equilibrio.

ELIGE EL NOMBRE DE LA ENFERMEDAD A LA QUE CORRESPONDE CADA DEFINICIÓN:

Producción excesiva de TIROXINA. La actividad metabólica se incrementa y el individuo adelgaza a pesar de seguir una dieta equilibrada. Los efectos suelen ser: taquicardia, ojos saltones, piel hinchada...

Se debe a un exceso de producción de la hormona del CRECIMIENTO en la hipófisis.

Enfermedad crónica que se origina cuando el PANCREAS no produce cantidades suficientes de INSULINA o cuando el organismo no es capaz de utilizarla. Puede originar daños en la retina, el corazón o los riñones.

Se debe a un déficit de la hormona del crecimiento, segregada por la hipófisis.

Se origina por una producción insuficiente de TIROXINA por la glándula tiroides, da lugar a una reducción del metabolismo en los tejidos, lo que causa aumento de peso.