

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Neurología

Resumen:

Distonia Focal

Docente:

Dr. José Luis Gordillo Guillen

Alumno:

Erick José Villatoro Verdugo

Semestre y Grupo:

6° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 03 de Septiembre
de 2021.

II Distrofia focal

Los videos mostrados me parecen algo curiosos, ya que saber que una patología neurológica puede acabar con gran parte de tu vida, si me da muchas cosas que pensar, como ya bien se sabe, la distonía es un trastorno del movimiento que se caracteriza por:

- Contracciones musculares sostenidas o intermitentes.
- Movimientos que llegan a causar posturas anormales, repetitivas o ambas.

La prevalencia de esta patología parece ser mayor que la de muchas otras patologías neurológicas.

También se sabe que los movimientos distónicos son iniciados o empeorados por la acción voluntaria y se asocian con la activación de los músculos de otras partes del cuerpo.

Las distonías contemplan 4 características en común: **Relativa y larga duración** al compararla con las mioclonías y la corea. **Contracciones simultáneas del músculo agonista y antagonista**

Resultan por lo regular en una **torción** del segmento corporal afectado y para finalizar;

Contracciones continuas de los mismos grupos musculares. A excepción de la distonía de los músculos faciales, como se presenta en músicos.

Algunas de las funciones que el lóbulo frontal cumple son: **Funciones intelectuales y cognitivas**, tales como: Planificación, Lenguaje, Interacción social, memoria y control de emociones, donde estas 2 últimas son muy importantes por el hecho de:

- **Memoria**: El paciente menciona que existen muchos tipos de memoria, por citar algunos ejemplos, la memoria que se encarga del [¿Dónde? ¿Cuándo? ¿Quién?], por mencionar también a la episódica, que esta; más que nada esta controlada por la región del Hipocampo y otro tipo de memoria muy importante como lo es el de la memoria Online que toda la memoria se basa por así decir, momentáneamente.

- **Emociones**: Es bueno mencionar esta parte, ya que una alteración, lesión o anomalía, podría terminar en un cambio drástico de personalidad y del comportamiento de quien la padece.

Gracias a los últimos avances se ha llegado a un buen tratamiento, el cual no cause efectos colaterales en pacientes como era en la antigüedad, donde se realizaba la lobotomía, que consiste en la destrucción del lóbulo frontal por medio de un instrumento en el ojo.