

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Neurología

Resumen:

Enfermedad de Huntington

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.

Enfermedad de Huntington

La enfermedad de Huntington, es en tanto progresiva y hereditaria, es también irreversible. También se sabe que hoy en día no tiene un tratamiento que sea **curativo**. Esta enfermedad, no solamente afectará al **área motora** sino que también actuará grandemente en el **área psíquica**, esta alteración que acabo de mencionar, incluso llega a aparecer antes que las **afecciones motoras** (incluso hasta periodos de 20 años atrás). Los síntomas más comunes de estos pacientes suelen ser

- Irritabilidad
- Conductas explosivas
- Área Sexual

El estado de ánimo del paciente, así como su clínica es algo variable, muchos de estos pacientes recorren a una salida alterna "más sencilla" el **suicidio**, aquí se produce un desgaste o bien conocido deterioro cognitivo, lo cual afecta grandes aspectos en la vida de estas personas como lo llegan a ser: la memoria, la atención, la riqueza del lenguaje y la pérdida de contabilidad de temas afectando la vida diaria de los pacientes que la padecen (siendo que es de carácter largo y progresivo)

Podría causar problemas como vista fija.

- Corteza prefrontal: Encargado del pensamiento racional, voluntad y emociones, su lesión podría provocar síndrome de Phineas Gage.

- Área de Broca: Se encarga del lenguaje hablado y escrito

- Área somatosensitiva primaria: Se encarga de recibir los lemniscos y su lesión podría ocasionar hiperestesia, anestesia e hipostesia.

- Área del gusto: Llegan los fascículos solitarios del Tálamo, su lesión llega a causar ageusia y disgeusia

- Área somatosensitiva secundaria: Se encarga del lemnisco medial y su alteración causaría problemas del tacto.

- Área de la creatividad: Se encarga de las ideas y su lesión provoca el síndrome de Gerstman

- Área auditiva primaria: Llegan generalmente los lemniscos laterales

- Área auditiva secundaria: (Wernicke) se encarga generalmente de la comprensión

- Área visual primaria: Se encarga de estímulos visuales y una lesión provocaría ceguera

- Área olfatoria primaria: Se encarga de estímulos olfatorios.

- Área Entorrinal: Se encarga de discriminar olores en buenos y malos.