

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Neurología

Resumen:

Corea de Syderham

Docente:

Dr. José Luis Gordillo Guillen

Alumno:

Reynol Primitivo Gordillo Figueroa

Semestre y Grupo:

6° "A"

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

Corea de Syderham

La corea de Syderham es causada por una infección causada por una infección de bacterias llamadas grupo A Streptococo. Esta es la bacteria que causa la fiebre reumática y la faringitis estreptocócica, pueden reaccionar con una parte del cerebro llamada Ganglios basales que causan este trastorno. Los Ganglios basales son estructuras profundas del cerebro, las cuales ayudan a controlar el movimiento, postura y habla.

Es uno de los signos principales de FR aguda. La persona puede tener en la actualidad tener la enfermedad o haberla tenido recientemente, se presenta con mayor frecuencia en niños antes de la pubertad, aun que tambien se puede presentar en niños.

De los síntomas podemos recalcar el movimiento de las manos, brazos, hombros, cara, piernas y tronco inconexo, incontrolables y sin propósito. Estos movimientos se ven como espasmos y desaparecen durante el sueño, también se pueden incluir:

- Cambios en la escritura
- Pérdida del control de la motricidad fina, especialmente de los dedos y manos.
- Pérdida del control emocional con ataques inapropiados de llanto o de risa.

Se pueden presentar síntomas de FR. Estos pueden incluir fiebre alta, problemas cardiacos, dolor o inflamación de articulaciones, bultos o erupciones en la piel.

El temblor en reposo tiene como características de ser unilateral de una forma distal fina y que disminuye con acción y postura, aunque con el paso del tiempo este va haciéndose más severo, más si existen datos de estrés, tiende a ser simétrico y afecta muy frecuentemente a la lengua y a la mandíbula.

Al hablar de la lentitud de movimientos podemos mencionar que al igual que la antena, esta es asimétrica y es en un 75% de los pacientes, haciendo parecerla como una fatiga. También se presenta una alteración de la amplitud de movimientos, con una cadencia irregular (sin ritmo).

La rigidez se caracteriza por el signo de rueda dentada, donde el médico de forma pasiva hace la palpación muscular y se presenta un momento como de brinco.

Al hablar de trastornos posturales o de la marcha mencionamos una fase avanzada característica con pequeños pasos, también se puede ver el cambio de pies y de igual forma, el paciente no incrementa su base de sustentación y aparte muchas veces se presentan alteraciones en el balanceo y manipulación de objetos pequeños.

Del diagnóstico podemos mencionar una ATC completa, para detectar alguno de los 4 alteraciones que se mencionaron anteriormente así como una buena exploración física. Se ha demostrado una disminución en los receptores dopaminérgicos en los cuales se puede detectar a través de una tomografía computada por emisión de protones.