



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina Humana

SEMESTRE:

6° A

MATERIA:
NEUROLOGÍA

TRABAJO:
COREA DE SYDERHAM (VIDEO YOUTUBE)

DOCENTE:

DR. JOSÉ LUIS GORDILLO GUILLÉN

ALUMNO (A):

YANETH ORTIZ ALFARO

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS, 03 DE SEPTIEMBR4E DEL 2021.

COREA DE SYDERHAM

Corea es un recuento anatómico de los ganglios basales, es un síndrome hipocinético e hiperkinético, es causada por una infección llamada A. Streptococcus.

Esta bacteria causa fiebre reumática y la Faringitis estreptocócica.

Las bacterias del grupo A Streptococcus pueden reaccionar con una parte del cerebro llamada ganglios basales que causan este trastorno.

Los ganglios basales son estructuras profundas del cerebro que ayudan a controlar el movimiento, la postura y el habla.

La corea de Sydenham es uno de los signos principales de la (fiebre) fiebre reumática aguda. Los pacientes pueden tener el agente causal o la enfermedad o haberla tenido recientemente y el único signo puede ser la fiebre reumática.

La corea de Sydenham se presenta con mayor frecuencia en niñas antes de la pubertad, aunque también se puede observar en niños.

La corea de Sydenham involucra principalmente movimientos de las manos, los brazos, hombros, cara piernas y tronco, inconexos, incontrolables y sin propósito.

Estos movimientos se ven como espasmo y desaparecen durante el sueño, otros síntomas pueden incluir

cambios en la escritura, pérdida del control de la motricidad fina especialmente de los dedos y de las manos, pérdida del control emocional con ataques inapropiados de

Uanto a risa. Se pueden presentar síntomas de fiebre reumática, estos síntomas pueden incluir fiebre alta, problemas cardíacos, dolor o inflamación de las articulaciones, bultos o erupciones en la piel y sangrado nasal.

Se realizará un examen físico y se hará una historia clínica detallada sobre los síntomas.

Si se sospecha de una infección por estreptococos, se realizarán pruebas para confirmar la infección y estas incluyen:

Hisopado de la garganta

Análisis de sangre B anti-DNAse

Prueba de sangre de antiestreptolisina O (ASO).

Se emplea antibióticos para destruir las bacterias estreptococos, pero sin embargo en cuanto a su tratamiento no existe ningún fármaco que sea eficaz en todos los casos y en casos extremos es necesario sedar para proteger al paciente de las autolesiones que se provocan al golpearse los brazos o las piernas.