

Universidad del Sureste
Escuela de Medicina Humana

SEMESTRE:

6° A

MATERIA:

NEUROLOGÍA.

CLAVE:

1.

DOCENTE:

DR. JOSÉ LUIS GORDILLO.

ALUMNO (A):

IRIANA YAYLÍN CAMPOSECO PINTO.

Corea de Sydenham

Es causada por una infección con bacterias

llamadas grupo A streptococcus.

Esta es la bacteria que causa la Fiebre reumática

también pueden reaccionar con una parte del cerebro

llamada ganglios basales que causan este trastorno.

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

y el habla.

Manifestaciones neurológicas:

Se caracteriza por movimientos involuntarios, no estereotipados

rápidos. Los movimientos usualmente son ser

exacerbados por el estrés,
mejoran con la relajación
y desaparecen durante
el sueño.

Manifestaciones neuropsiquiátricas:
rasgos y trastorno obsesivo
compulsivo, trastornos de
ansiedad, del sueño y
de la conducta e incluso
trastorno psicótico además
de déficit de atención
e hiperactividad.

Manifestaciones reumáticas:

Síntomas como poliartritis,
Carditis, eritema marginado
y nódulos subcutáneos
aparecen en promedio
3 semanas después
del inicio de la faringitis.

La presencia de los anteriores síntomas, asociados a movimientos coreicos apoya el diagnóstico de Fiebre reumática. Sin embargo no es común el desarrollo de Corea de Sydenham de forma simultánea con las manifestaciones reumáticas.

Las lesiones cardíacas son la causa principal de morbilidad grave en Fiebre reumática y en especial el compromiso valvular debido a que aumenta el riesgo de eventos embólicos al sistema nervioso.

La válvula mitral es la válvula más frecuentemente afectada seguida por válvula aórtica.