



MONKEYPOX

VIRUELA DE MONO



LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

PRESENTA

JORGE ALBERTO HILERIO GONZALEZ

DOCENTE

LIC. MARIA VERONICA ROMAN CAMPOS

SEPTIEMBRE

COMITAN DE DOMINGUEZ
CHIAPAS, MEXICO

OBJETIVOS

Realizar un estudio epidemiológico sobre Mpox en la ciudad de Comitán de Domínguez

Promover la prevención de la enfermedad enfatizando en la población con mayor riesgo de contraerla

INTRODUCCION:

La viruela del mono (MPOX) es una zoonosis vírica endémica en países de África occidental o central que esporádicamente se exporta a otras regiones. En mayo del 2022, comenzó a ocurrir un brote mundial de viruela MPOX en varias naciones de Europa y Norteamérica. La mayoría de los casos notificados se identificaron a nivel ambulatorio y afectaron principalmente a hombres que tienen sexo con hombres (HSH). El contagio es por contacto estrecho con lesiones, líquidos corporales, secreciones respiratorias o con material contaminado, de persona o animal infectado. El cuadro clínico es similar a la viruela humana, con menor gravedad. Predomina la afectación cutánea leve y autolimitada tras dos a cuatro semanas.

El conocimiento sobre las manifestaciones clínicas es limitado. La MPOX puede presentarse con malestar general (fiebre, escalofríos, linfadenopatías, mialgias, fatiga, dolor de cabeza y espalda), seguido de un exantema. Esta erupción puede aparecer desde uno a dos días antes hasta tres a cuatro días después de la clínica sistémica, comienzan en la zona de la cabeza, extendiéndose hacia el tronco y las extremidades.

BIBLIOGRAFIA:

-ELSEVIER (2022) Manejo desde atención primaria de la infección por la viruela del mono (MPOX) en humanos, España,.