



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICENCIATURA EN MEDICINA
HUMANA**

**MATERIA:
CLINICAS MEDICAS COMPLEMENTARIAS.**

**DOCENTE:
DR. DIEGO ROLANDO MARTINEZ
GUILLEN**

**ALUMNO:
DIEGO LISANDRO GÓMEZ TOVAR**

**COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS
CHIAPAS A; 11 DE OCTUBRE DE 2022**

Dermatología

Virus de la Varicela Zoster (VZV) (Herpes 3 y 4)
 - se transmite por contacto directo con la piel o por aerosol
 - una vez infectado el individuo puede permanecer asintomático o desarrollar la enfermedad primaria (varicela) o la secundaria (zoster)
 - la enfermedad primaria se caracteriza por la aparición de lesiones cutáneas que pueden ser pruriginosas y dolorosas.
 - la enfermedad secundaria se caracteriza por la aparición de lesiones cutáneas que pueden ser pruriginosas y dolorosas.

- Linfa - glándulas (linfonodos) (linfonodos de maldingor)
- Nódulos
- Lesión de inmunidad
- virus (lent)
- epitelios (gusto)

- Fiebre
- Lesión de la piel
- pérdida del apetito
- somnolencia
- Apetito

- 7-10 días de incubación
- 10-14 días de enfermedad
- 1-2 semanas de recuperación
- 1-2 semanas de inmunidad

Dx Clínico y cultura

- uso de antibióticos = no
- analgésicos
- Paracetamol
- Bata, calce
- Aciclovir
- Complejo B

[* Aclaración por]
 para la vacuna

[- Mantener de]
 Paracetamol

- A las embarazadas
 pueden afectar,
 contagian al bebé

(NO indicar Aspirina)
 e inapropiado

- Complejo B
- Aciclovir
- Paracetamol
- Bata, calce
- Aciclovir
- Complejo B
- Síndrome de Reye

- Complejo B-Hirschfeld
 - Prionkerina → Sedación del impulso sexual
 - **Sarampión** (mojeda parotid) Virus RNA Paramyxovirus
 - Hepatitis
 - Sifilis
 - Euf. oral aguda, conjuntivitis, exantema maculopapular confluyente característico. Puede ser completo.

• ✓ contagioso
 • Bruto el 2-3 años } Máximo
 • Inicia primavera } Contagio
 4 días antes }
 4 días después }
 del exantema

Tics pueriles
 10-12 días incubación
 Virremia 8-9 días
 • Fiebre elevada
 • Tos seca
 • Exantema
 • Rinitis
 • Fiebre catarral

Manchas de Koplik

- Erupción serosa con proliferación de células anchelotas.
 - No respeta palmas y plantas 50%

196 → **Meningitis** IgM fase aguda

• Tratamiento sintomático Bazo esclerido
 - Administración de Gamma-Globulina

- Análisis
 - Medios físicos

- Urticaria contagiosa (con mujeres embarazadas)
 - No asistir a ~~escuelas~~ escuelas, guarderías
 Vacuna Triple viral

O.S. Bazo agrandado No
 { • Gripe
 • Diarrea
 • Infec. Aguda
 • Entanosis

ESCLEREMIA

= A causal
+ B hemolítico del
Grupo A
- generan proteínas

- Diferencias
① - Eritropoiesis
② - E. b. hemolítico
grupo B
③ - síndrome hemolítico
tipo 4

¿Que es la proteína M?
dice de la inmunidad cruzada?

- | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|
| } | 1 - Gran Alérgico | - Transparencia |
| | 2 - Células citotóxicas | hasta 21 días no
tratado |
| | 3 - Inmunocomplejos | - 2 días con tx |
| | 4 - Tóxico | |

Signos de Parvó

- ④ Leucos penales tenemos en
la leucocitosis

Patr:

- B.H.: Leucopenia
- Anisomorfismo de eritrocitos
- Pruebas Serológicas
+ Estreptozima

Tx =

- Medidas Generales
- Penicilina Benzatina
20,000 a 50,000
U/kg D.V.

Difarmacales

- Oximetilazina
- Fenilpropanolamina

①

DIARREA

Tránsito de alimentos al aparato digestivo
> 3 o más veces al día (con frecuencia mayor que la normal) para la persona de todas edades
o líquidos

Características agudas

Proceso auto limitado, patológicamente inflamación y/o distensión del intestino, producida por un agente y sus toxinas

> 2 años - pérdida fecal 200 gr/día

Clasificación

Características	Inflamatorias	Secretoras	Parasitarias
- Presencia de heces no digeribles	- Involuntariamente incrementa la frecuencia de la moción intestinal	- causadas por toxinas que se incrementan el peso de CI	- Coleroides, Lintaroides, y otros
- Disminuye la absorción de nutrientes, hidratación	- de la moción intestinal		- 70-80 Wgs
< 5 años rotavirus			- 20 - 30 Wgs
Legia Shigella y Salmonella			- 10 - 20 Wgs
4 @ - histolíticas			- Paratuberculosis
Rotavirus			
Salmonella		Bacteriana	Salmonella
Shigella			Shigella
Paratuberculosis		Parasitaria	Paratuberculosis
			B. lumbricoides
			W. lambricoides

(Pacecademik)

para rotavirus
- evita la secreción de moco (diarrea)

... en el intestino grueso
... normales
"motilidad intestinal"
- que parte de la motilidad
... de la motilidad intestinal

Apoyo diagnóstico

- Clínico y estudios de laboratorio cuando el resultado puede alterar el tratamiento

Historia clínica

- Inicio, frecuencia, cantidad, características de las deposiciones

Secretos

Inflamatoria - fiebre, náuseas, vómitos

no absorbiva

lucida no

Alematoria

- Fiebre D. Abdominal ligera
- Auscultación voluminosa
- no sanguiolentas, líquidas

Resultados de

- Examen mental
- Deshidratación
- (agritud)
- Poca Seda



Albica

- o mantener hidratación
- o monitorizar constantes vitales
- de niño

- motilidad

- Alendazol

caopiecate

(recién nacido)
caopiecate
recién nacido

- potasio

Capro "Sangre" Bacteria

"Sin sangre" Virus

100 ml por kg de peso
50 ml inicial en bolo

- Paracetamol
anti secretor
1/ cada 8 hrs

Virus - Lopiramina 6.1mg por kg de peso

Dosis muy bajas o mejor no usar
- ver enteroguan

