



Universidad del Sur
Campus Comitán
Lic. Medicina humana



Enfermedades
Fiebre tifoidea
Gonorrea
Brucelosis


Alumno: María Fernanda Monjaraz Sosa.

Grado: "2"

Grupo: "B"

Materia: epidemiología I

Docente: Dr. Cecilio Colebro Castellano



GONORRREA

Concepto

Es una enfermedad de transmisión sexual (ETS), que puede causar infección en los genitales, el recto y garganta.

Agente causal

Neisseria gonorrhoeae
bacteria Gramnegativa.

Contagio

Por contacto sexual, se puede contraer por contacto con la boca, la garganta, los ojos, la vagina, el pene o el ano.

Periodo de incubación

De 3 a 9 días.

Reservorio

Es una bacteria exclusiva en las seres humanos.

Diagnóstico

- Citología
- Ego
- Examen pélvico

Clinico

Secreción de color amarilla, blanco, verde del pene.

Aumento de la secreción vaginal.

Prevención

- Educación sexual.
- Uso de preservativos
- Dar a conocer a la población acerca de la enfermedad.

Medidas epidemiológicas

Busca conocer la incidencia, prevalencia y características en la población con el fin de implementar estrategias pertinentes.

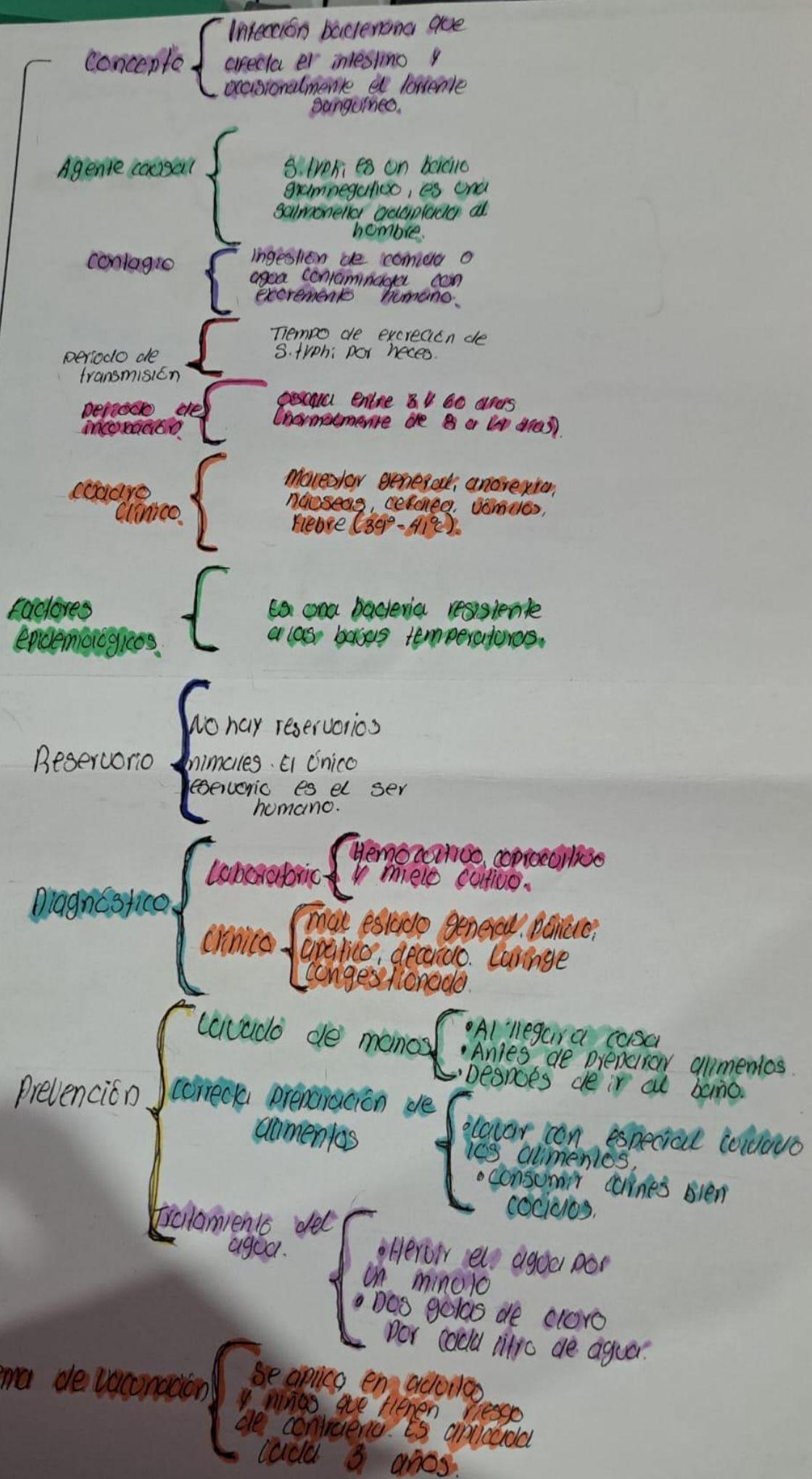
Esquema de vacunación

Vacuna de meningococo B (ACmenB).

Signos clínicos

- Dolor y ardor al orinar.
- Poliuria
- Secreciones blancas, amarillas, blancas o verdes.

Fiebre Tifoidea.



Brucelosis.

Concepto { Enfermedad infecciosa
producida por bacterias del
género Brucella.

Agente causal { **Brucella abortus**

Contagio { Consumo de alimentos
contaminados, como leche
y quesos no pasteurizados.

Periodo de
incubación { puede ir de una semana
a dos meses, aunque
normalmente es de entre
dos y cuatro semanas.

Reservorio { Animales y principalmente, donde
no los únicos, los domésticos como
vacas, ovejas, cabras y cerdos.

Diagnóstico { Laboratorio { Prueba de la sero o
tasa de bengala
Clínico { Se aprecia un puntito
rojizo por el cuerpo.

Prevención { Evitar consumo
de lácteos elaborados con
leche no pasteurizada.

Vigilancia y la prevención de
los factores de riesgo.

Cuadro
clínico { • Fiebre • Tos
• Estreñimiento
• Hepatomegalia
• Esplenomegalia

Estado de
vacunación

Actualmente no existe ninguna
vacuna de Brucella abortus
vital recomendada para uso humano.

Referencias

1-- Kumate-Gutierrez, Infectología clínica, edición 2013, recuperado el 21 de abril de 2024.

2-- SEMAR, enfermedades prevenibles por vacunación, edición 2018, recuperado el 21 de abril de 2024.