

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

UDS



SEMESTRE:
3er SEMESTRE

NOMBRE:
Yajaira Gpe. Méndez Guzmán

DOCENTE:
DR. samuel Esau Fonseca

FECHA:
18/11/2022

SALMONELLOSIS

¿QUÉ ES?

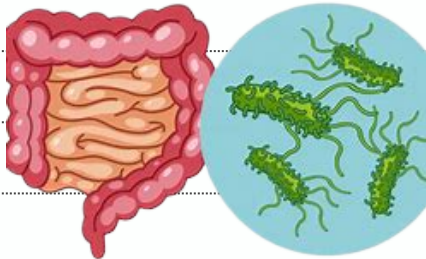
Infección en el revestimiento del intestino delgado causada por la bacteria Salmonella, que entra en el organismo por la ingesta de alimentos o agua inadecuadamente almacenada o preparada sin los utensilios o las condiciones higiénicas adecuadas



BACTERIA SALMONELLA

SINTOMAS

- Calambres, sensibilidad o dolor abdominal
- Diarrea
- Náuseas
- Vómito
- Fiebre
- Escalofríos
- Dolor muscular



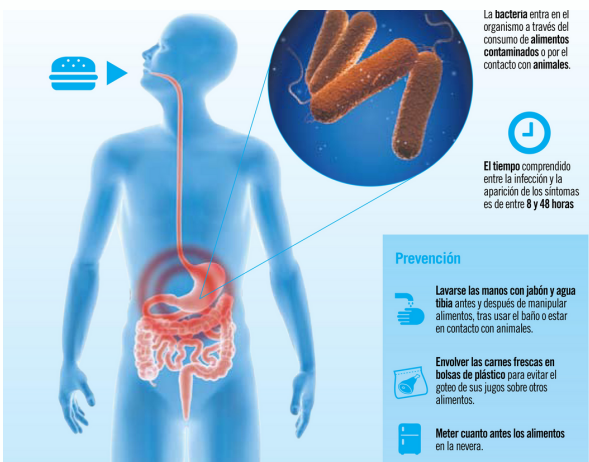
INCUBACION

de 6 a 72 horas por lo general, 12 a 36 horas después de la ingesta de salmonella



TRATAMIENTO

- Reposición de los electrolitos perdidos a raíz de los vómitos y diarreas y la rehidratación.
- Evitar los productos lácteos, plátanos, arroz, manzanas tostadas
- La terapia antimicrobiana no está recomendada en los pacientes más leves. Si están recomendados en casos más graves y grupos de riesgo (lactantes, ancianos y pacientes inmunodeprimidos).



SONRÍE CADA DÍA

PALUDISMO



¿QUE ES?

Es una enfermedad infecciosa causada por un protozoo parásito del género *Plasmodium*, cuyo agente etiológico es transmitido por un vector del género *Anopheles*. Es curable si se diagnostica precozmente y es tratada adecuadamente.

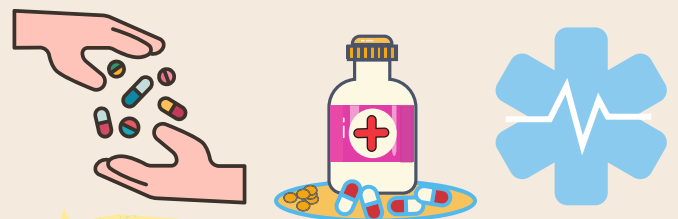
• Clasificación Taxonómica del agente etiológico:
 Super grupo: Chromalveolata
 Phylum: Apicomplexa
 Orden: Piroplasmorida
 Clase: Sporozoa
 Subclase: Coccidia
 Familia: Plasmodiac
 Género: *Plasmodium*

Symptoms



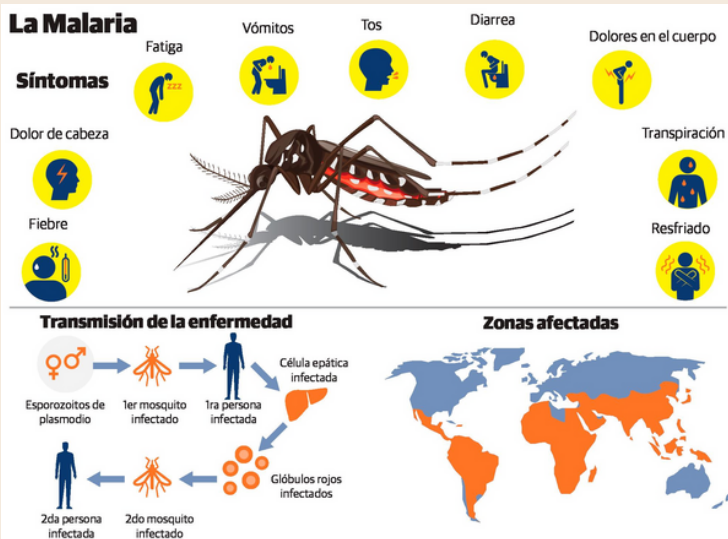
¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS?

- Fiebre y rigideces (paroxismo palúdico)
- Anemia
- Ictericia
- Esplenomegalia
- Hepatomegalia



TRATAMIENTO

1. Causada por *P. vivax*, *P. ovale*:
 Cloroquina durante 3 días + Primaquina durante 14 días
2. Causada por *Plasmodium malariae*:
 Cloroquina o Amodiaquina durante 3 días
3. Causada por *Plasmodium falciparum*:
 Artesunato + sulfadoxina en dosis única o;
 Artesunato + amodiaquina por 3 días o;
 Arteméter-lumefantrina por 3 días.



PALUDISMO



¿QUE ES?

Es una enfermedad infecciosa causada por un protozoo parásito del género *Plasmodium*, cuyo agente etiológico es transmitido por un vector del género *Anopheles*.
Es curable si se diagnostica precozmente y es tratada adecuadamente.

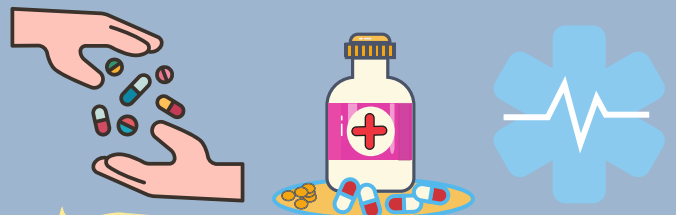
• Clasificación Taxonómica del agente etiológico:
Super grupo: Chromalveolata
Phylum: Apicomplexa
Orden: Piroplasmorida
Clase: Sporozoa
Subclase: Coccidia
Familia: Plasmodiadae
Género: *Plasmodium*

Symptoms



¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS?

- Fiebre y rigideces (paroxismo palúdico)
- Anemia
- Ictericia
- Esplenomegalia
- Hepatomegalia

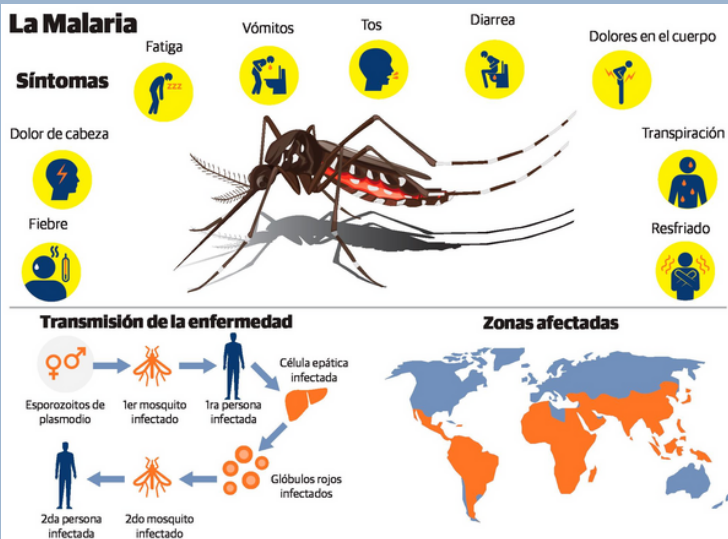


TRATAMIENTO

Causada por *P. vivax*, *P. ovale*:
Cloroquina durante 3 días + Primaquina durante 14 días

2. Causada por *Plasmodium malariae*:
Cloroquina o Amodiaquina durante 3 días

3. Causada por *Plasmodium falciparum*:
Artesunato + sulfadoxina en dosis única o;
Artesunato + amodiaquina por 3 días o;
Arteméter-lumefantrina por 3 días.



BRUCELOSIS



¿QUE ES?

es una enfermedad bacteriana, infecto-contagiosa, que afecta a varias especies de mamíferos, tanto domésticos, como silvestres y marinos y que puede transmitirse al ser humano.

también conocida como fiebre de Malta, fiebre ondulante, enfermedad de Bang o fiebre del Mediterráneo, es "una zoonosis directa producida por bacterias intracelulares del género *Brucella*

¿COMO SE TRANSMITE?

la brucelosis es una de las zoonosis más difundidas que es transmitida por ganado bovino, ovino, caprino y porcino, camellos y búfalos mediante contacto directo con sangre, placenta, fetos o secreciones uterinas, o por el consumo de productos de origen animal infectados y crudos.

La brucelosis también se transmite por la ingesta de leche y lácteos contaminados no pasteurizados



¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS?

- Fiebre
- Escalofrío
- Pérdida de apetito
- Sudoración
- Debilidad
- Fatiga
- Dolor muscular, de articulación y de espalda
- Dolor de cabeza
- Pérdida de peso



TRATAMIENTO

El objetivo del tratamiento para la brucelosis es aliviar los síntomas, prevenir la reaparición de la enfermedad y evitar complicaciones. Tendrás que tomar antibióticos durante, al menos, seis semanas, y es posible que tus síntomas no desaparezcan por completo durante varios meses. La enfermedad también puede regresar y volverse crónica.

¿COMO PREVENIRLA?

