

Reacciones febriles

Realizado por:

Paul Oropeza López

(Paso a paso)

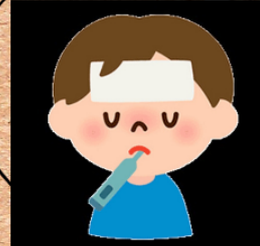
14/03/23

Super nota

1

Resumen

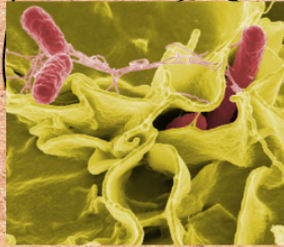
Las reacciones febriles se enfocan en pruebas para diagnosticar enfermedades que cursan con fiebre



2

Ejemplos de enfermedades

Fiebre tifoidea (Salmonella)
Brucelosis (fiebre de Malta)
Rickettsiosis (Fiebre Q)



3

Que se utiliza para ello?

- Se utilizan anticuerpos sericos y antigenos los cuales seria:
- Tifico O y H
- Paratifico A y B
- Proteus ox-19 y brucella.



4



60%

Todos estos aplicándolos al suero extraído de la sangre del paciente mezclándolos por 3mn esperando a ver aglutinación.

Que es aglutinación?

Es un cúmulo de células o bacterias entrelazadas
Si presenta aglutinación al aplicar el antígeno se considera una reacción positiva
Si no presenta aglutinación se considera una reacción negativa.





Super nota

Paul maría Oropeza López

Microbiología y parasitología

QFB. Royber Fernando Bermudez Trejo

I parcial

2° semestre

Reacciones febriles