



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Diana Rocio Gómez López

Nombre del tema: reacciones febriles

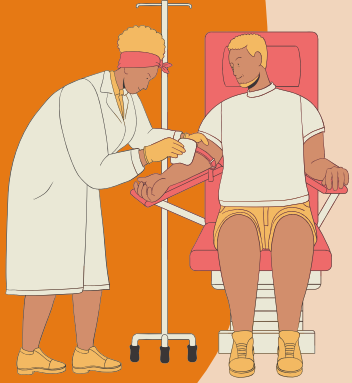
Nombre del profesor: Royber Fernando Bermúdez Trejo

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Microanatomía y parasitología

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

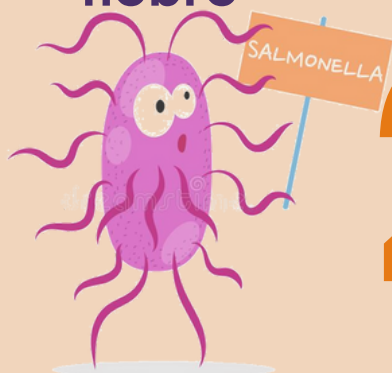
Semestre: 2



REACCIONES FEBRILES

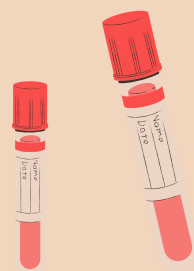
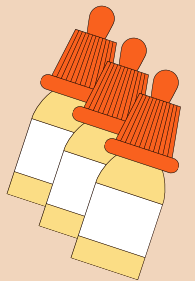


1 Son un grupo de pruebas que investigan si en la sangre del paciente, muestra que **tipo de salmonella** causan enfermedades que **cursan con fiebre**



2 En el caso de una fiebre tifoidea causada por el agente *Salmonella typhi*, *Salmonella enteritidis*, cual es la causa de las paratifoideas causadas por la *Salmonella paratyphi A* y *B* y la tifoidea causada por la *Rickettsias*

3 Se utilizan los anticuerpos séricos y el antígeno correspondiente usando los típicos "O" Y "H", paratíficos "A" Y "B", proteusOX-19 y brúcela para poder determinar el subtipo de la *Salmonella*



4 Para esto se tiene que obtener muestra de sangre venosa del enfermo y utilizar el suero colocarlo en una placa de vidrio junto con cada antígeno



5 mezclar y esperar 2 min para determinar si es positivo o negativo

- aglutina (positivo)
- no aglutina (negativo)

