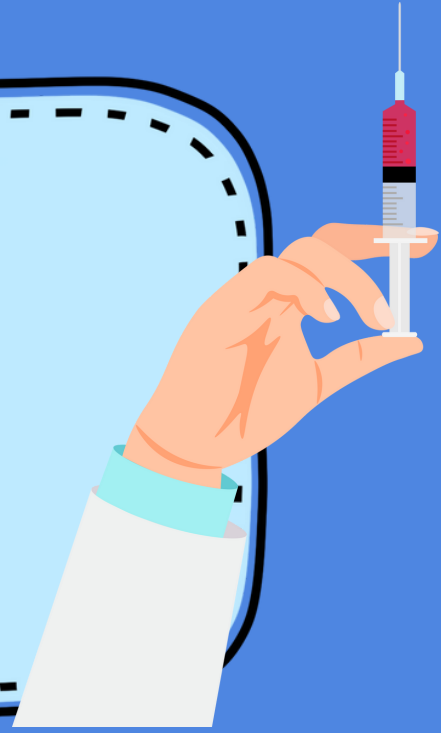


REACCIONES FEBRILES

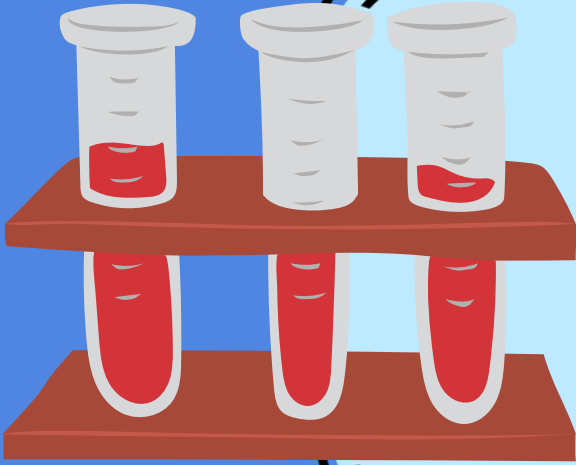
¿Qué es?

Son un grupo de pruebas que investigan la presencia en la sangre del paciente, de proteínas que atacan bacterianas (Anticuerpos) causantes de enfermedades que cursan con fiebre tales como: Fiebre tifoidea (Salmonella), brucelosis (Fiebre ondulante, Fiebre de malta).



Importancia

El estudio de reacciones febriles sirve para detectar bacterias como salmonella que puede causar enfermedades como: gastroenteritis, fiebre tifoidea y septicemia.



Metodología

Las reacciones febriles pueden consistir en los análisis sanguíneos, requiriendo una muestra de sangre del paciente, siendo extraído pinchando alguna vena que normalmente suele ser en el brazo con aguja anexa o algún tubo de ensayo (Teniendo del color que se necesite en el momento).



Resultados e interpretación clínica



Los resultados se llegan dar cuando una vez ya teniendo la luz contra las muestras, se observa si es rojo (Positivo) o si es Azul (Negativo) y escribiendo el resultado como formula clínica, anotando lo que se le analizó a el paciente, sus resultados de las muestras y el proceso de las muestras.

Bibliografía

Compilación, I. D. T.-Y. (2021, 9 noviembre). Reacciones febriles: una prueba en vías de desaparecer. Todo Diagnóstico.

<https://www.tododiagnostico.com/diagnostico/reacciones-febriles/amp/>

