



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Gabriel de Jesús Martínez Zea

Nombre del tema: Reacciones febriles

Nombre de la Materia: microbiología y Parasitología

Nombre del profesor: QFB. Royber Fernando Bermúdez Trejo

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

13/03/2023

REACCIONES FEBRILES

Introducción:

Las reacciones febriles son un conjunto de pruebas que sirven como su nombre lo indica para diagnosticar enfermedades que cursan con fiebre, tales como:

1. fiebre tifoidea (Salmonella)
2. brucelosis (fiebre ondulante, fiebre de Malta)
3. rickettsiosis (Fiebre Q, fiebre manchada de las montañas rocallosas).

Metodología:

obtuvimos una muestra de sangre de 5ml una paciente , haciendo usos de una jeringa y un tubo para muestras rojo , después de la coagulación utilizamos el suero resultante y a través de una pipeta recogimos la muestra y la colocamos sobre una placa de vidrio serológica 6 veces, sobre estas muestra puestas , colocamos un reactivo antigeno el cual fue mezclado con ayuda de un aplicador de madera , después de esto sostuvimos la placa con las muestras y realizamos un movimiento ondulatorio por 2 minutos , para finalizar con la vista de las muestras apoyándonos de la refracción de la luz para designar resultados.



RESULTADO NEGATIVO

Las muestras aplicadas obtuvieron un resultado negativo frente a Los reactivos aplicados, después de colocar las muestras en refracción a la luz , no mostró ningún signo de aglutinamiento , mostrándonos la inpresencia de alguna bacteria , como conclusión el paciente goza de una buena salud.

INTERPRETACION:

Resultado negativo: títulos menores o igual de 1:40.
Resultado positivo: títulos mayores o igual de 1:160.

MATERIALES:

Agujas, agitadores jeringas, aplicadores de madera, torundas, tubos de ensayo, suero, torniquete, guante, cubrebocas, placas de vidrio para reacciones febriles, pipetas,

BIBLIOGRAFIA:

- s P. (2022, 8 julio). *Reacciones Febriles*. Proquimed Laboratorio Clínico. <https://proquimed.com.mx/2021/12/10/reacciones-febriles/>
- 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/>
- Castejón, E., 1964. Contribución al diagnóstico serológico de las fiebres entéricas y brucelosis. Tesis profesional, U.N.A.H.

