

15 DE MARZO DEL 2023

# REACCIONES FEBRILES

MATERIA: MICROBIOLOGIA Y  
PARASITOLOGIA

DOCENTE: QFB. ROYBER  
FERNANDO BERMUDEZ  
TREJO

ALUMNA: ANDY JANETH  
PEREZ DIAZ

2 SEMESTRE 1° PARCIAL

# LAS REACCIONES FEBRILES

## QUE SON LAS REACCIONES FEBRILES

Son un conjunto de pruebas de laboratorio que investigan en la sangre del paciente, la presencia de enfermedades que cursan con fiebre.



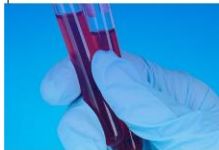
## METODOLOGÍA

Se toma una muestra sanguínea utilizando vacutainer rojo y lo que lleva la muestra a cuagularse en 5 minutos, posteriormente se centrifuga la muestra y obtener el resultado (suero o plasma de la sangre) para ser usado en las reacciones febriles.

Poner 6 gotas del suero o plasma de la sangre para cada reactivo sobre la placa de vidrio, después poner los reactivos sobre el suero sin tener contacto directo. Hacer un pequeño movimiento en cada reactivos para unirlo junto al plasma y así tener el resultado de positivo o negativo.

## En que consiste las reacciones febriles

En obtener una muestra de sangre del paciente, la cual será analizada para encontrar anticuerpos de las enfermedades que se pueden diagnosticar



## ORDEN DE LAS REACCIONES

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| 1 tífico O     | 4 paratífico B  |
| 2 típico H     | 5 proteus ox-19 |
| 3 Paralítico A | 6 Brucella      |



## ANTÍGENOS FEBRILES

Los antígenos febriles se usan para detectar anticuerpos en el suero del paciente contra la dalmonella, brucella y rickettsias

## RESULTADO E INTERPRETACIÓN CLÍNICA A VALORES POSITIVO

Valores que van de 1:60 a 1:320 se consideran positivos, siempre y cuando se correlacionen con la clínica, recordando que el síntoma principal es la fiebre



## Referencias:

[https://www.infectologiapediatrica.com.cdn.ampproject.org/v/s/www.infectologiapediatrica.com/blog/2010/12/reaccion-es-febriles/?amp\\_gsa=1&amp\\_js\\_v=a9&usqp=mq331AQIUAKwASCAAgM%3D&amp\\_tf=De%20%251%24s&aoh=16789349830782&csi=1&referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com&amshare=https%3A%2F%2Fwww.infectologiapediatrica.com%2Fblog%2F2010%2F12%2FReacciones-febriles%2F](https://www.infectologiapediatrica.com.cdn.ampproject.org/v/s/www.infectologiapediatrica.com/blog/2010/12/reaccion-es-febriles/?amp_gsa=1&amp_js_v=a9&usqp=mq331AQIUAKwASCAAgM%3D&amp_tf=De%20%251%24s&aoh=16789349830782&csi=1&referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com&amshare=https%3A%2F%2Fwww.infectologiapediatrica.com%2Fblog%2F2010%2F12%2FReacciones-febriles%2F)