



MEDICINA HUMANA

Nombre del alumno: Jhonatan Sanchez Chanona

Docente: Dra. Ariana Morales Moreno

Nombre del trabajo: Método científico

Materia: Medicina Basada en Evidencias

Grado: 8° Grupo: "B"

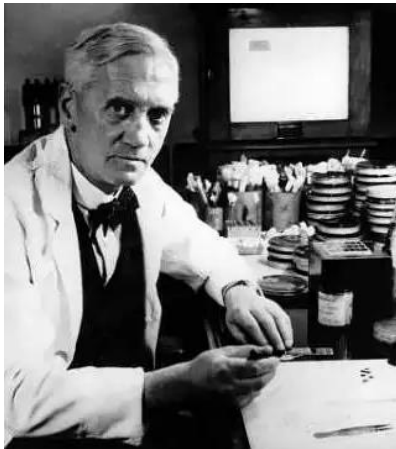
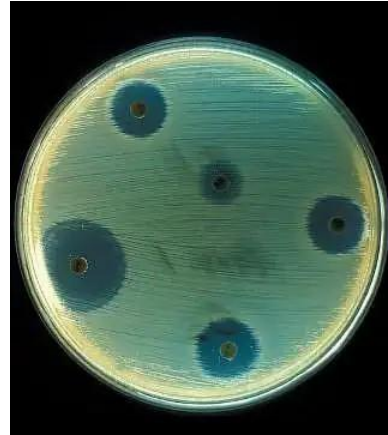
Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de Marzo del 2024

Descubrimiento de la Penicilina

Fleming comenzó a clasificar placas de Petri que contenían colonias de estafilococos: bacterias que causan forúnculos, dolores de garganta y abscesos. En uno de los platos, se fijó en algo inusual. Estaba salpicado de colonias, salvo por un área donde estaba creciendo una mancha de moho.

Observación:

¡En una parte de la sepa bacteriana no hubo crecimiento!



Pregunta:

¿Porque en una parte de la sepa bacteriana no hubo crecimiento?

Hipótesis:

Habrá caído algo (una espora de hongo) en esa parte que no hay crecimiento bacteriano



Haz predicción:

Si tomo otra sepa de bacterias y agarramos muestra del moho abra crecimiento bacteriano



Pon a prueba la predicción:

Se toma una muestra de moho se pone en la colonia de bacterias a los 3 días se observa y se ve que no hay crecimiento bacteriano en la parte que se puso el moho

Por ende se entiende que el moho inhibe el crecimiento de las bacterias