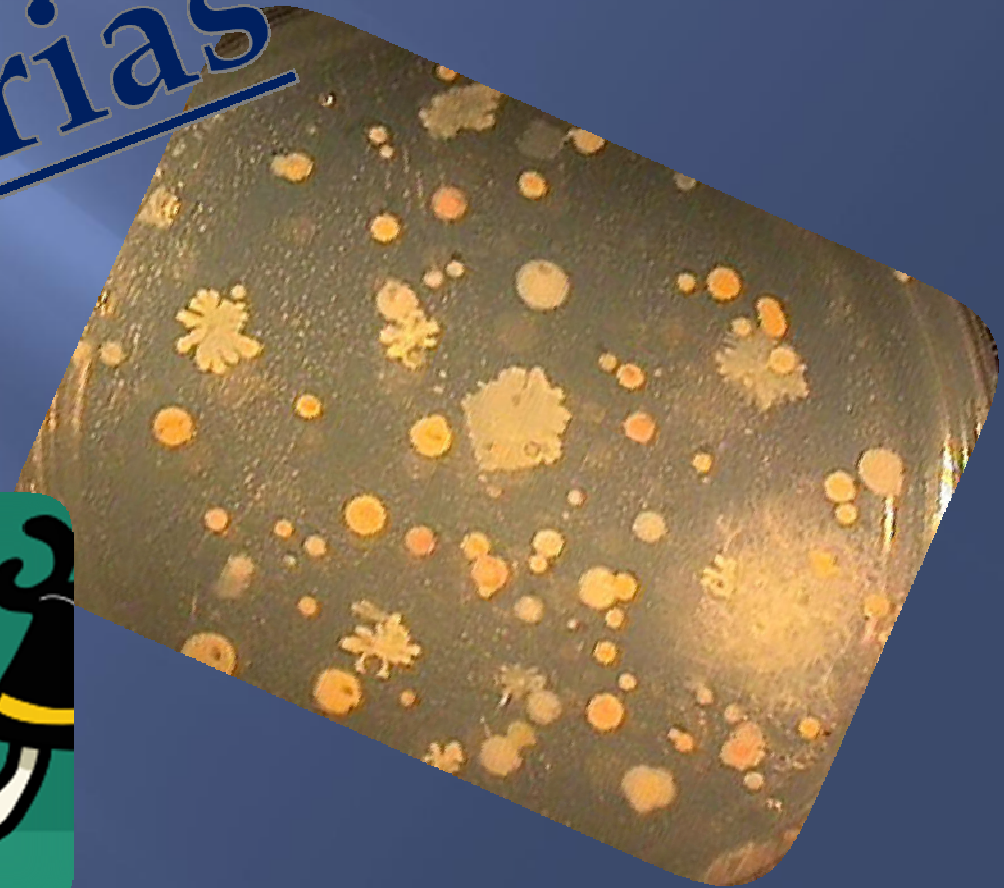


Informe científico:

Las bacterias



Descripción del experimento

Paso 1: coger muestras de bacterias.

Paso 2: depositar las muestras en las placas Petri junto al Agar agar.

Paso 3: Esperar para ver como crecen las bacterias.



Materiales

Placa petri



Agar agar



Bastoncillo



Observaciones

Día 1

Día 2

Día 3

Día 4

Día 5

Color

Forma

Textura



Conclusiones

¿Qué hemos aprendido?

¿Qué hemos observado?

¿Qué nos ha parecido?



INFORME CIENTÍFICO

Nombre del grupo: Algea, Rodrigo, Darío, Daniel L.

Tema de bacterias:

① Descripción del experimento.

- Nos han traído diversos materiales y con ellos hemos hecho el experimento.
- Primero cogemos con un bastoncillo algunas muestras, como de pizza o del suelo.
- Hemos tomado días dos muestras y las hemos visualizado.
- Esperamos algunos días y las bacterias han agudado.

② Materiales.

- Placa Petry
- Agar Agar
- Bastoncillo de ojeos

③ Observaciones.

- 1º día, no se ve prácticamente nada solo en el n° 3 (dientes)
- 2º día se encuentran diversas bacterias en el n° 2 y n° 4 se ven a simple vista.
- 3º día se encuentran bastantes bacterias en el n° 3. Huelo fétido. Son amarillos y naranjas.
- 4º día se ven muchas bacterias y tiene olor y muchos puntos amarillos.

④ Conclusiones.

Al dejar la placa petry al color ha hecho que las bacterias se vieran mejor.

Hemos aprendido que materiales son necesarios para hacer el experimento y que para hacerlo puedes coger muestra de cualquier cosa a ver si tiene algo.

Observaciones:
1-Bacteria de dientes | 2-Suelo | 3-Tiza | 4-Escayola de Darío