

Anahi Jhovana

Encinos

Lopez

Lic. Enfermeria

fisiopatologia II

Mapa Mental

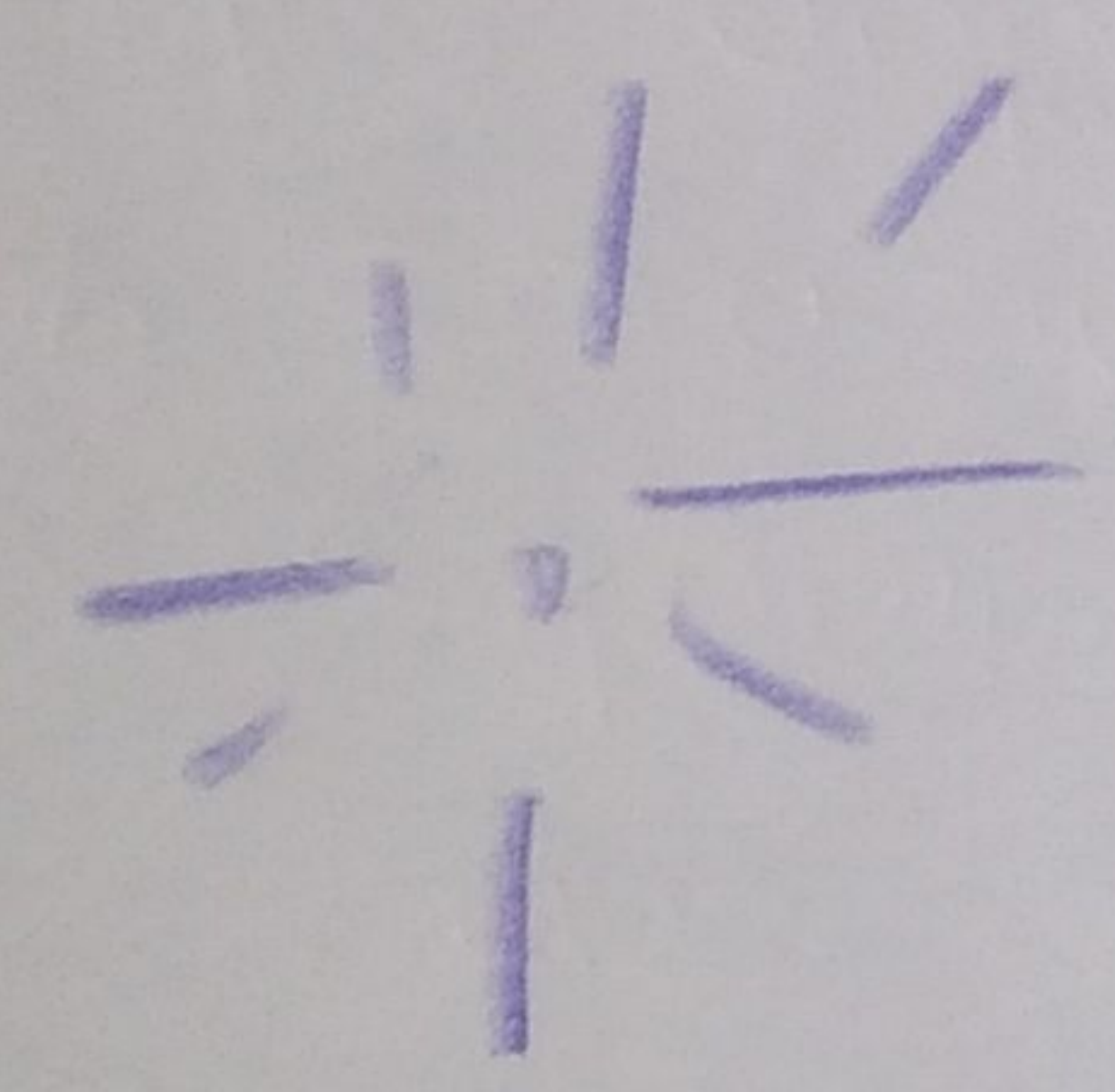
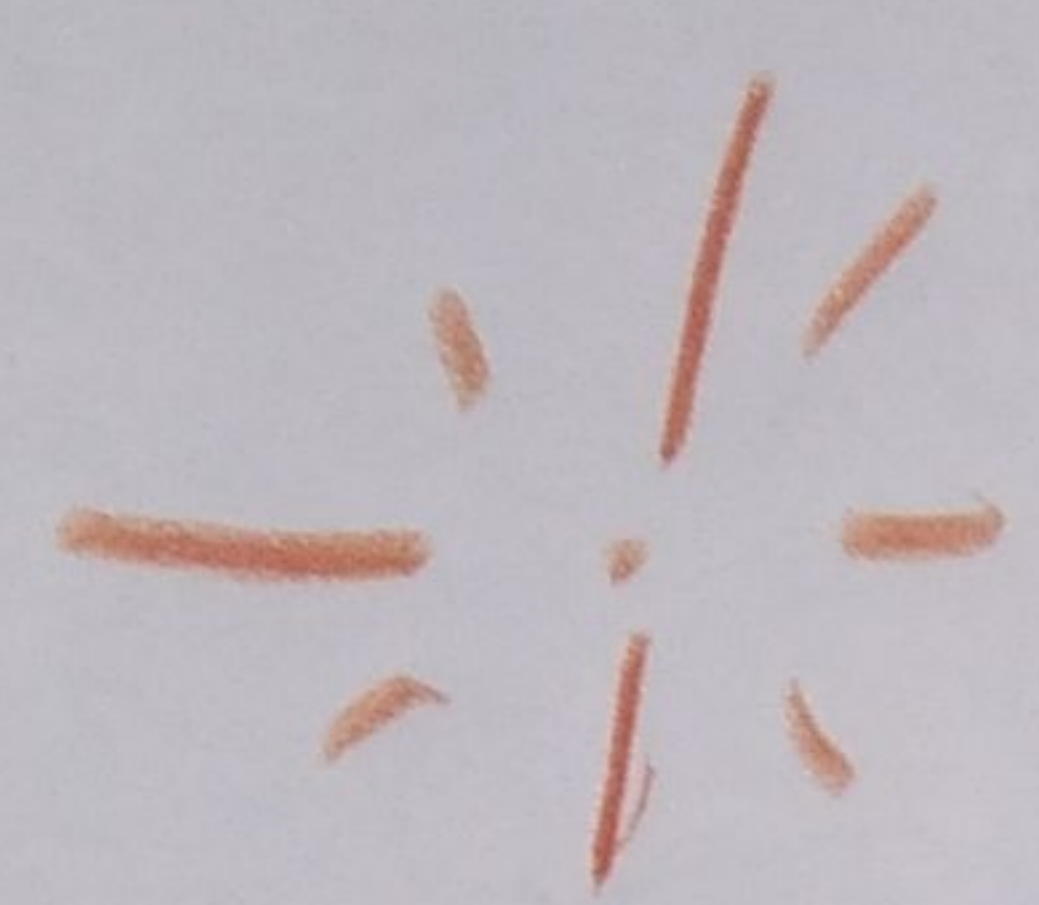


Los métodos de prevención son básicamente mantener una excelente higiene y la vacunación

Los síntomas de la neumonía pueden ser, dificultad para respirar, escalofríos, fiebre y sudoración, dolor en el pecho y tos

La neumonía es una enfermedad grave que puede ser originada por la bacteria Streptococcus y es más común

Para el tratamiento se recomienda reposo, antibióticos y medicamentos para aliviar los síntomas de ser necesaria. No requiere hospitalización.

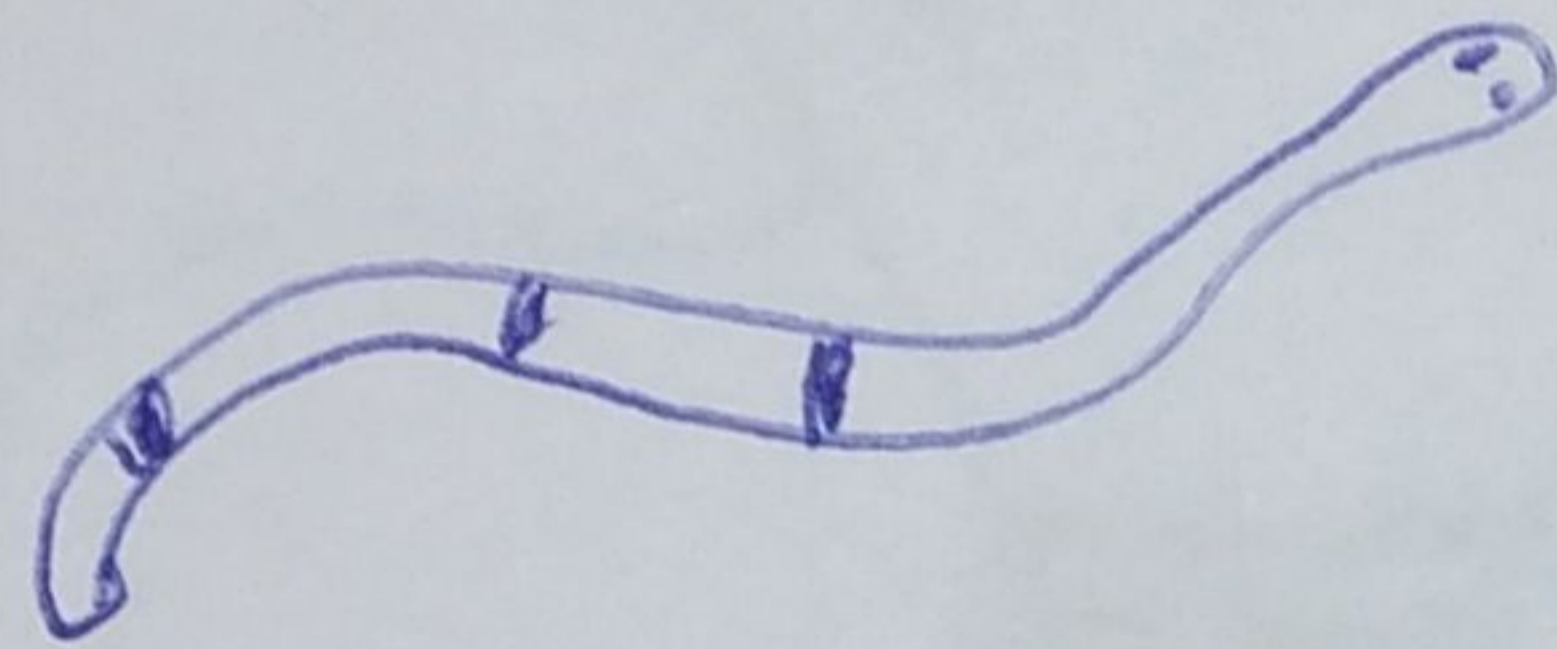


Tipos de paracitos

- endoparasitos: s. la fase parasitaria del ciclo de su vida ocurre fuera del hospedador
- microparasitos
- Helmintos, Artrópodos, protozoos.

Los paracitos se transmiten a través de alimentos contaminados, bebidas y también en las manos sucias.

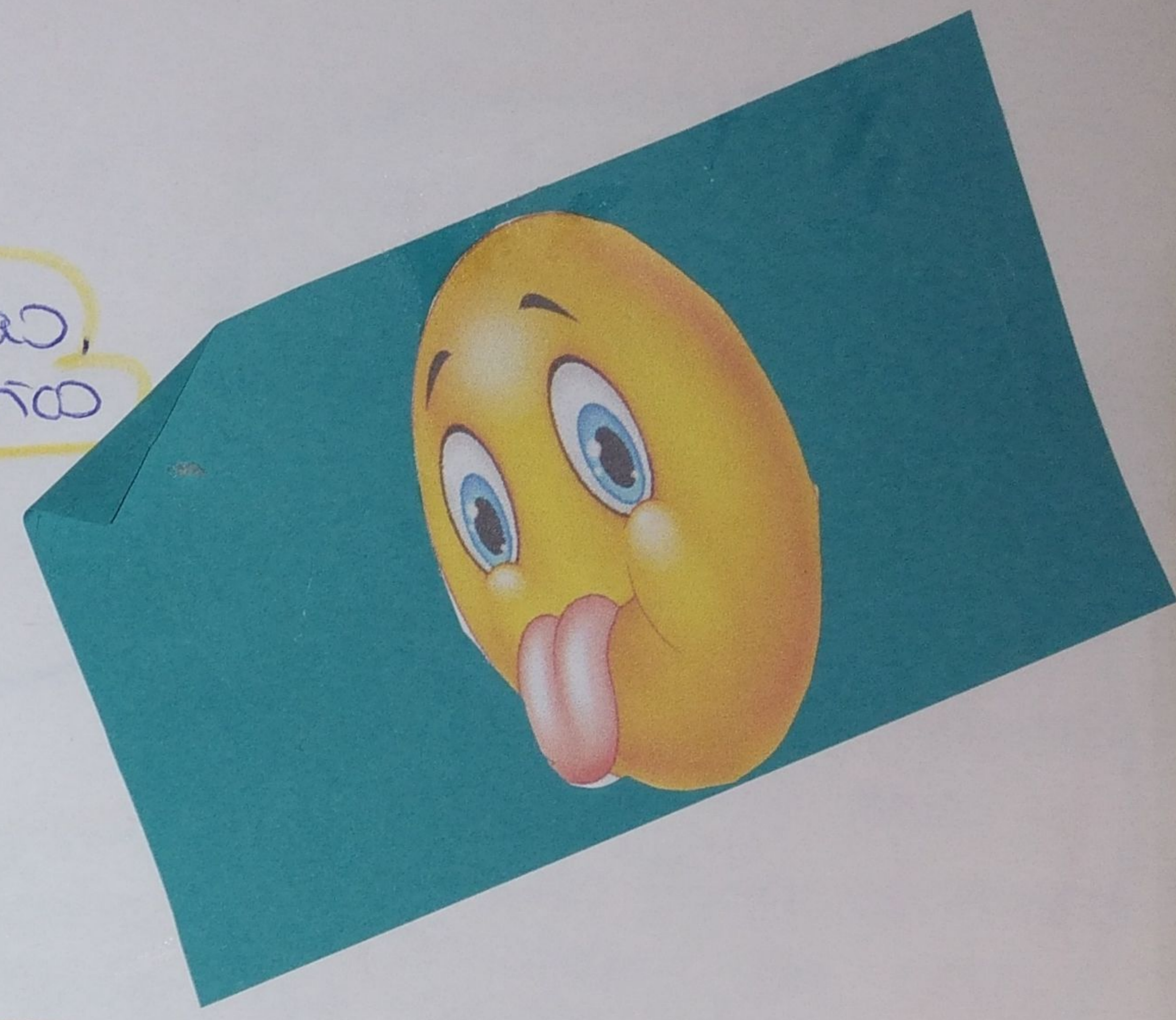
Paracitos



Para evitar los paracitos es desparasitarse, y no comer alimentos contaminados
Lavar las manos.

Que son:
Los paracitos son organismos que habitan sobre o dentro de otro ser vivo se denominan hospedador y que depende para alimentarse al menos en una parte del ciclo de su vida

Las bacterias son un extenso grupo de microorganismos procariontes, de diversas formas y tamaños posible.



Bacterias

Muchas de las bacterias que causan enfermedades producen toxinas que son sustancias químicas que dañan, también que pueden dañar las células, lesionar los tejidos.

Las bacterias dan algunos síntomas como, fiebre, dolor de cabeza, dolor de garganta, congestión nasal.

- Según su nutrición
- Bacterias, fotoautótrofas: Utilizan la luz solar como fuente de energía y sustancias.
 - Bacterias fotoheterótrofas, utilizan un compuesto inorgánico reducido como fuente de energía.