



Nombre de alumno: Dulce María Álvarez López

Nombre del profesor: Leticia Pérez Jiménez

Nombre del trabajo: Supernota Métodos para la prevención y control de la transmisión de microorganismos.

Materia: Submódulo 1

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3er Semestre

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de septiembre de 2020.



Los microorganismos causan enfermedades cuando necesitan de otro ser vivo para sobrevivir y reproducirse.

El sitio específico por el cual un organismo entra al cuerpo se llama "puerta de entrada".

Las puertas de entrada incluyen:

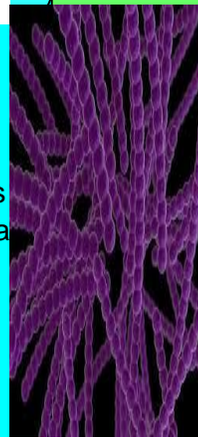
- ++La piel.
- ++El tracto respiratorio.
- ++El tracto gastrointestinal.
- ++Tracto genitourinario.
- ++Y la conjuntiva.

Bacterias Gram-negativa:

- +Neisseria meningitidis.
- +Neisseria gonorrhoeae.
- +Neisseria typhi.
- +Haemophilus influenzae.
- +Brucella tularensis



Métodos para la prevención y control de la transmisión de microorganismos.
1.-Propiedades de los microorganismos para producir enfermedades. 2.- Microorganismos Gram- Positivo y Gram -Negativo.



Bacterias Gram-positiva:

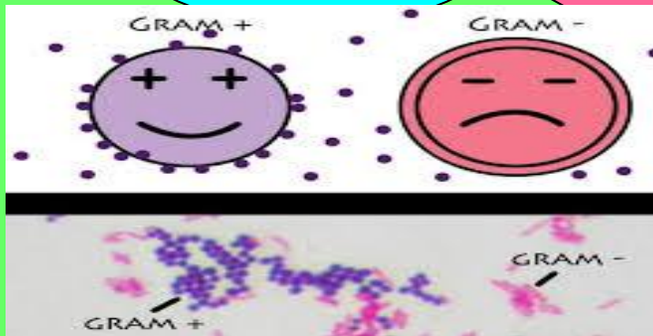
- Se tiñe de azul oscuro o violeta por la tinción del Gram.
- Su estructura posee:

- +Una membrana citoplasmática.
- + Una pared celular interna.
- + Una capa gruesa de peptidoglicano.

Bacterias Gram-negativa:

- No tiñe de azul o violeta por la tinción del Gram.
- Su estructura posee.

- +Una doble membrana de lípidos en su envoltura.
- +Una capa de péptidoglicano más delgada



Medidas de prevención de la transmisión de microorganismos.

- se agrupan en 4 grandes grupos:
- +precauciones estándar.
- +precauciones específicas.
- +Medidas de limpieza, desinfección ambiental, actividad de vigilancia.

Bacterias Gram-Positivas.

- +Staphylococcus aureus.
- +staphylococcus pyrogenes.
- +Staphylococcus tetan, botulinum, perfringes...

Bibliografía.

- ° es [wikipede.org>wiki-bacteria- Gram-Positiva](https://es.wikipedia.org/wiki/bacteria-Gram-Positiva).
- ° Instituto Nacional de la alergia y de la enfermedad infecciosa Gram-Negativa.
- ° [www.elsevier.es>revista-enfermedades](http://www.elsevier.es/revista-enfermedades) infecciosas.