

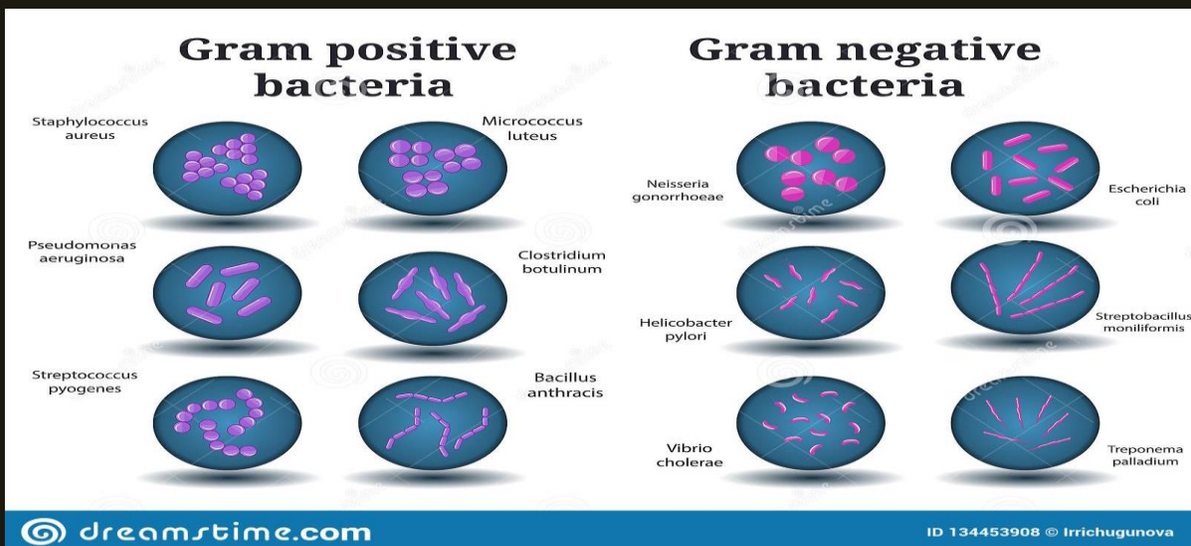
METODOS PARA LA PREVENCIÓN Y TRANSMISIÓN DE LOS MICROORGANISMOS

¿Qué son los microorganismos? Son seres vivos que no pueden ser observados a simple vista y por ello se utilizan equipos necesarios para verlos, son organismos unicelulares, son considerados esenciales para la vida debido a su amplia diversidad y distribución en el planeta.



Microorganismos Gram-positivos y Gram-negativos

Los microorganismos Gram-positivos y Gram-negativos se tiñen de forma distinta porque sus paredes celulares son diferentes, también causan diferentes tipos de infecciones, y hay distintos tipos de antibióticos eficaces contra ellas.



Propiedades de los microorganismos para producir enfermedades

La enfermedad infecciosa es el resultado de una relación no exitosa entre el parásito y el hospedero. Ya sea que el parásito sea un virus, una bacteria, un hongo, un protozoo o un helminto.

Métodos para la prevención de los microorganismos

Las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria constituyen un importante problema de salud pública mundial. Su incidencia es un indicador de la calidad asistencial prestada. Las medidas de prevención de la transición de los microorganismos hospitalarios pueden agruparse en cuatro grandes áreas como precauciones estándar, precauciones específicas, medidas de limpieza y desinfección ambiental y actividades de vigilancia. La higiene de manos y el uso correcto de guantes son las principales medidas para prevenir las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria y evitar la diseminación de microorganismos multirresistentes. Se necesita actividades continuas, pero se consigue un impacto duradero mediante la vigilancia del cumplimiento de las recomendaciones de higiene de manos con retroalimentación de los resultados a los sanitarios.

Métodos de transmisión de los microorganismos

La transmisión se da directamente por el contacto con otra persona infectada, mediante mucosa nasal, bucal o conjuntiva, el simple hecho de toser, estornudar o hablar pone en serios aprietos en el sistema inmunológico de la otra persona

