



**Nombre de alumnos: Manuel Lemus Sánchez**

**Nombre del profesor: Pérez Jiménez Leticia**

**Nombre del trabajo: métodos para la prevención y control de la transmisión de microorganismos.**

**Materia: submodulo I**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: tercer semestre**

**Grupo: A4**

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de septiembre de 2020.

# Métodos para la prevención y control de microorganismos

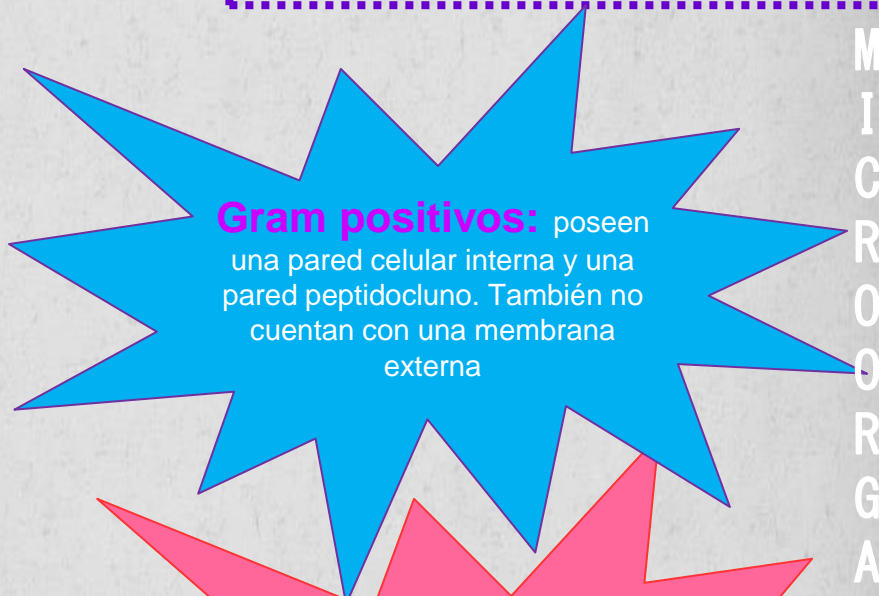


1. **precauciones estándar:** Son las precauciones básicas para el control de la infección que se deben usar, como un mínimo, en la atención de todos los pacientes.

2. **precauciones específicas:** Corresponden a todas las medidas que impiden que el agente infeccioso entre en contacto con el huésped susceptible.

3. **medidas de limpieza y desinfección ambiental:** es una técnica de saneamiento con la finalidad de destruir los microorganismo patógenos.

4. **actividades de vigilancia:** Son, La recolección y registro de datos, El procesamiento, análisis e interpretación de los datos, La difusión de conclusiones y recomendaciones.



M  
I  
C  
R  
O  
O  
R  
G  
A  
N  
I  
S  
M  
O  
S

Como producen las enfermedades?



La enfermedad infecciosa surge como resultado de una relación no exitosa entre el parásito y el hospedero.

# bibliografía

<https://www.elsevier.es/es-revista-enfermedades-infecciosas-microbiologia-clinica-28-articulo-medidas-prevencion-transmision-microorganismos-entre-S0213005X14000482>

[https://www.who.int/csr/resources/publications/10\\_EPR\\_AM2\\_E7\\_SPAN\\_LR.pdf?ua=1](https://www.who.int/csr/resources/publications/10_EPR_AM2_E7_SPAN_LR.pdf?ua=1)

<file:///C:/Users/Compaq/Downloads/Propiedadesdelosmicroorganismosparaproducirenfermedad.pdf>

<https://okdiario.com/curiosidades/bacterias-gram-positivas-697551#:~:text=Las%2obacterias%2oGram%2opositivas%2oposeen,r%C3%ADgido%2oalrededor%2ode%2ola%2obacteria.>