



Nombre de alumnos: Alejandra Selina López Argueta

Nombre del profesor: Pérez Jiménez Leticia

Nombre del trabajo: la transmisión de microorganismos

Materia: submodulo I

Grado: tercer semestre

Grupo: A4

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de septiembre de 2020.

La transmisión de microorganismos

precauciones estándar:

Tienen como objetivo reducir el riesgo de transmisión por vía hemática y otro tipo de patógenos en los hospitales. Se deben utilizar en el cuidado de todos los pacientes.

precauciones específicas:

Son un conjunto de medidas aplicadas por el equipo de salud destinada a evitar la diseminación de enfermedades infecto-contagiosas.



medidas de limpieza y desinfección ambiental:

actividades de vigilancia:

Consiste en la recogida sistemática y continua de datos acerca de un problema específico de salud; su análisis, interpretación y utilización en la planificación, ejecución y evaluación de programas de salud.

Desinfección hospitalaria

- Prevenición y control de áreas para atención médica
- Retira o destruye agentes patógenos
- Se deben establecer rutinas y horarios de limpieza
- Solamente eliminan residuos o sustancias de desecho
- Desinfectante (eliminación)

Gram positivos y gram negativos:

Bacteria Gram +	Bacteria Gram -
Pared celular simple	Pared celular compleja
Capa de peptidoglucano gruesa	Capa de peptidoglucano fina
No capa externa de lipopolisacáridos	Capa externa de lipopolisacáridos
Retienen cristal violeta/iodo-color azul/violeta	Retienen safranina-color rojo/rosado



Propiedades:

1. Invasión al cuerpo.
2. Se multiplican para producir infecciones.
3. Resistencia a los mecanismos de defensa.

bibliografía

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

<file:///C:/Users/Compaq/Downloads/422-Manuscrito%20an%C3%B3nimo-805-1-10-20180417.pdf>

<https://www.msdmanuals.com/es-mx/hogar/infecciones/biolog%C3%ADa-de-las-enfermedades-infecciosas/desarrollo-de-la-infecci%C3%B3n>

<https://cuadroscomparativos.com/bacterias-gram-positivas-vs-gram-negativas-cuadros-comparativos/>