



USC

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Meylin del Rocio Velazquez Rodriguez.

Nombre del tema: Microbiología.

Parcial: 2do.

Nombre de la Materia: Microbiología y Parasitología.

Nombre del profesor: Maria de los Angeles Venegas Castro.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 2do.

BACTERIOLOGIA.

Patogenicidad microbiana.

Características.

mecanismos bioquímicos por medio del cual los microorganismos causan enfermedad.

Penetrar en el huésped.

Desarrollar su metabolismo y multiplicación en los tejidos del huésped.

Resistir a las defensas del huésped.

Producir daño en el huésped

Flora microbiana.

conjunto de gérmenes que conviven con el huésped en estado normal, sin causarle enfermedad.

Función.

actividades metabólicas.

producción de ácidos grasos de cadena corta.

absorción de nutrientes.

protegen al huésped frente a la invasión de microorganismos patógenos.

Enfermedades bacterianas.

Cólera.

transmitido por contacto persona a persona.

Sus síntomas son: vómitos, diarrea, deshidratación.

Se transmite por: Alimentos y aguas contaminadas.

causada por la bacteria *Estreptococo*.

Lepra.

Afecta principalmente la piel, los nervios periféricos, la mucosa de las vías respiratorias altas y los ojos.

Se cura con antibióticos.

Meningitis bacteriana.

Infección bacteriana de las membranas que cubren el cerebro y la médula espinal.

Se transmite por Infecciones virales.

Neumonía bacteriana.

Una vez incubada los síntomas que se podrían originar son.

Resfriado.

Tos, dolor en el pecho, Dificultad respiratoria.

Tétanos.

Causada por la bacteria *Clostridium tetani*.

Provoca violentos espasmos en cuello, brazos, piernas y abdomen.

Se transmite por heridas.

Tos ferina.

Suele afectar a personas de cualquier edad, pero aparece normalmente en niños.

Síntomas parecidos a un resfriado.

Tuberculosis.

Afecta principalmente a los pulmones.

Existe vacuna.

Neumococo

suele ser la garganta y la nariz.

De diferentes síntomas.

Transmitida por vía respiratoria. tos, estornudos.

Bibliografía

LIBRO UDS, MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA; Paginas (57,58) (70 - 79).

<https://www.analesdepediatria.org/es-flora-bacteriana-intestinal-articulo-13092362>