



UDS

Mi Universidad

Nombre del Alumno: SOLIS BONIFAZ ZURISADAI

Nombre del tema: UNIDAD II

Nombre del docente: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO

Comitán de Domínguez .

CARACTERÍSTICAS BACTERIANAS



LAS BACTERIAS SON SERES VIVOS UNICELULARES PROCARIOTAS, LO QUE SIGNIFICA QUE, A CONTRAPOSICIÓN DE LOS EUCARIOTAS (ANIMALES, PLANTAS, HONGOS, PROTOZOOS Y CROMISTAS) NO DISPONEN DE UN NÚCLEO DELIMITADO EN EL CITOPLASMA.

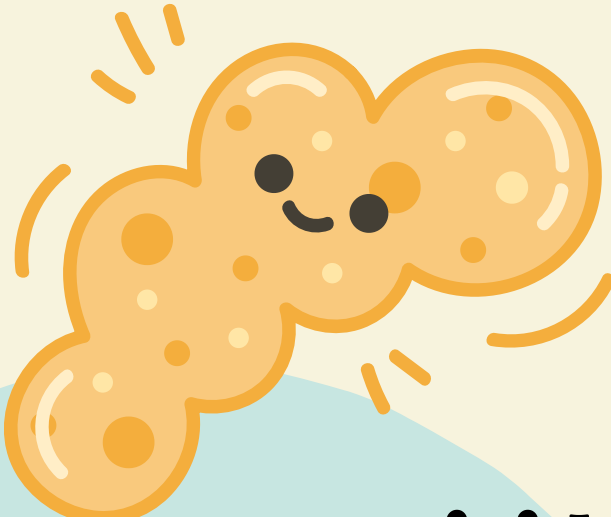
Clasificación, morfología y estructura de las bacterias

son un extenso grupo de microorganismos procariotas. Por lo general, presentan un tamaño de apenas unos pocos micrómetros. Tienen diferentes formas que van desde cilíndricas, pasando por espiraladas hasta formas de bastón.

Metabolismo y crecimiento bacteriano

- Este artículo trata sobre el metabolismo bacteriano.
- En primer lugar, aprenderemos qué es el metabolismo bacteriano, además del anabolismo y catabolismo.
- A continuación, analizaremos las funciones del metabolismo bacteriano: la nutrición y el crecimiento.
- Este artículo trata sobre el metabolismo bacteriano.
- En primer lugar, aprenderemos qué es el metabolismo bacteriano, además del anabolismo y catabolismo.
- A continuación, analizaremos las funciones del metabolismo bacteriano: la nutrición y el crecimiento.

Patogenicidad microbiana



Los microorganismos capaces de patogénesis microbiana incluyen bacterias, hongos y virus. Las formas de estos organismos que causan enfermedades se denominan patógenos.

FLORA MICROBIANA



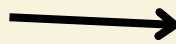
HABLAMOS DE LA FLORA MICROBIANA DE LA VAGINA, DE LA PIEL Y DE LOS INTESTINOS. A NIVEL DE LOS INTESTINOS, LA FLORA MICROBIANA CONTIENE MÁS MICROORGANISMOS QUE EN EL RESTO DEL CUERPO HUMANO. LA CONTAMINACIÓN POR AGENTES INFECCIOSOS ESTÁ LIMITADA POR LA FLORA MICROBIANA.

ENFERMEDADES BACTERIANAS



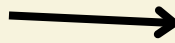
LAS BACTERIAS SON PEQUEÑOS MICROORGANISMOS QUE ESTÁN PRESENTES DE FORMA NATURAL EN EL ORGANISMO Y EN EL AMBIENTE Y QUE PUEDEN O NO GENERAR ENFERMEDADES.

TOS FERINA



ES UNA INFECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS SUMAMENTE CONTAGIOSA. EN MUCHAS PERSONAS SE CARACTERIZA POR UNA TOS SECA INTENSA SEGUIDA DE SONIDOS AGUDOS AL INHALAR QUE PARECEN CHILLIDOS.

Enfermedades parasitarias



Las parasitosis son estudiadas por parasitología. No se consideran parasitosis las infecciones por hongos, bacterias o virus que, tradicionalmente, han sido estudiados por la microbiología.

Amebiasis



es una enfermedad que se produce cuando el individuo se contamina con la ameba *Entamoeba histolytica*. La transmisión ocurre por vía fecal-oral, o sea, una persona contaminada elimina el parásito en las heces y otra, de alguna forma, acaba ingiriéndolo.

Toxoplasmosis



La mayoría de las infecciones no necesita tratamiento. En casos más graves, como en las personas embarazadas o con sistemas inmunitarios debilitados, o los recién nacidos, se indica tratamiento con medicamentos. Existen varias medidas para prevenir la toxoplasmosis que pueden disminuir el riesgo de infección