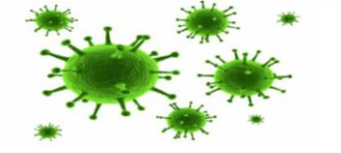
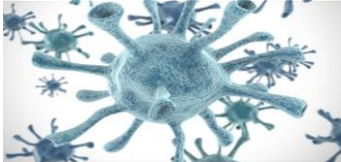
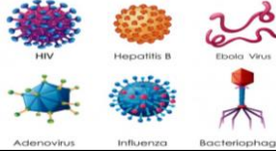


DIFERENCIAS ENTRE BACTERIAS Y VIRUS

Las bacterias son microorganismos formados por una sola célula viva; viven y se reproducen en muchos lugares, incluyendo el cuerpo humano.

| | |
|--|--|
|  | <p>Las bacterias son microorganismos formados por una sola célula viva; viven y se reproducen en muchos lugares, incluyendo el cuerpo humano.</p> |
| <p>Los virus, son pequeñas capsulas de material genético y necesitan de un huésped (humano, planta o animal) para multiplicarse.</p> |  |
| <p>Los virus "secuestran" a las células de su huésped y los obligan a producir más virus en vez de más células sanas.</p> |  |
|  | <p>Los medicamentos antibióticos son eficaces en matar bacterias pero no para acabar con virus.</p> |
| <p>Ejemplos de las enfermedades provocadas por virus: varicela y resfriados comunes</p> |  |
|  | <p>Las bacterias son causantes de infecciones urinarias y gastrointestinales así como de amigdalitis</p> |
| <p>Se estima que en el mundo existen alrededor de 320.000 virus capaces de infectar a mamíferos</p> |  |
| <p>Actualmente entre los virus más letales se encuentran el de la influenza, el dengue, el VIH</p> |  |
|  | <p>Entre las enfermedades más peligrosas causadas por bacterias se encuentran la neumonía, la tuberculosis y el cólera</p> |
|  | <p>Para evitar infecciones por virus o bacterias e necesario contar con todas las vacunas esenciales, lavarse las manos con frecuencia y mantener buenas condiciones de higiene en el hogar, la escuela y el trabajo</p> |

NO TOMES NINGUN ANTIBIOTICO SIN RECETA MÉDICA