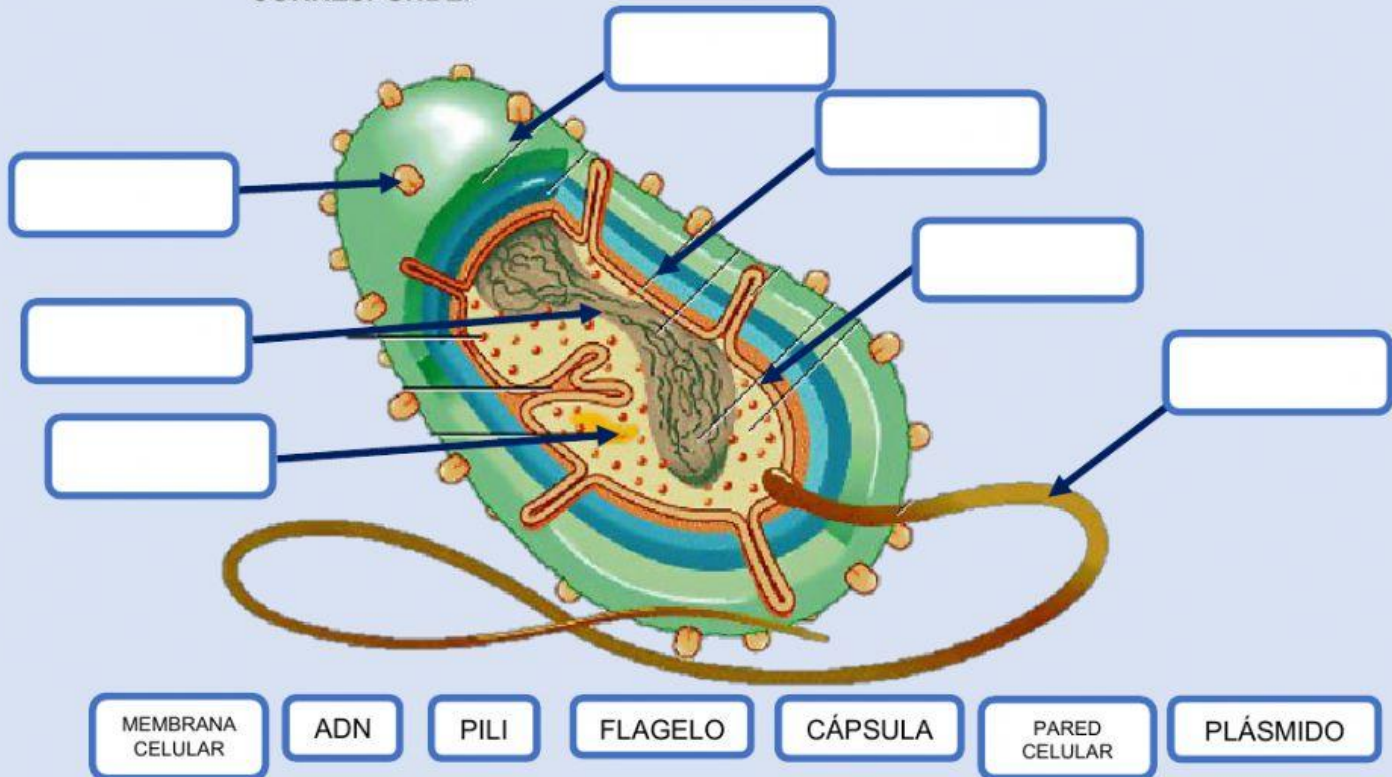


ACTIVIDAD: BACTERIAS Y VIRUS

Nombre de la Unidad	Prevención de infecciones
Objetivo(s) de Aprendizaje	Analizar, a partir de evidencias, situaciones de transmisión de agentes infecciosos a nivel nacional y mundial (como virus de influenza, VIH-SIDA, hanta, hepatitis B, sarampión, entre otros), y evaluar críticamente posibles medidas de prevención como el uso de vacunas.
Tipo de Evaluación	Formativa.

I. UBICA EN CADA RECUADRO LA ESTRUCTURA DE LA BACTERIA QUE CORRESPONDE.



II. UNE CON UNA LÍNEA LA ESTRUCTURA DE LA BACTERIA CON LA FUNCIÓN QUE CUMPLE.

- RIBOSOMAS
- MESOSOMA
- FLAGELO
- PILI
- PLÁSMIDO

Filamentos que permiten a las bacterias establecer contacto y/o intercambiar material genético.

Filamentos que se unen a la membrana celular y le otorga movimiento a la célula.

Organelos que participan en la síntesis de proteínas.

Invaginaciones de la membrana plasmática, los cuales que participan en la duplicación y respiración celular

Son pequeños fragmentos de ADN que contiene genes resistentes.

III. IDENTIFICA CADA UNA DE LAS ESTRUCTURAS DE UN VIRUS, COLOCANDO EL NOMBRE EN EL RECUADRO QUE CORRESPONDA.

