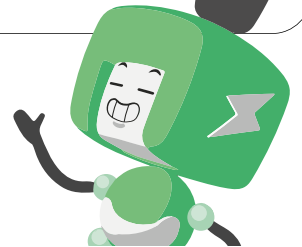


# ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS

Para prevenir la aparición y propagación de enfermedades infectocontagiosas, es importante seguir una serie de recomendaciones y medidas que ayudan en la disminución de los agentes patógenos.



COLOREA O IDENTIFICA LAS SITUACIONES DONDE PERSONAS CORREN EL RIESGO DE CONTAGIARSE DE UNA ENFERMEDAD



# TAMAÑOS DE ALGUNOS VIRUS

Una micra ( $\mu\text{m}$ ) equivale a una millonésima parte de un metro.

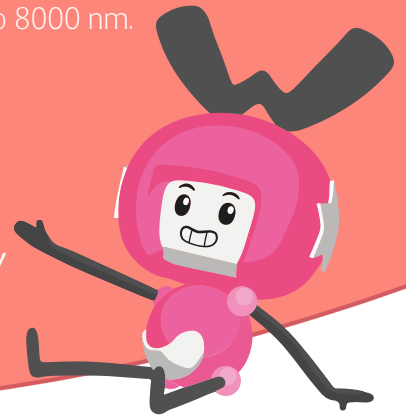
El ojo humano solo puede ver hasta 40 micras o 4  $\mu\text{m}$ .

Un nanómetro (nm) equivale a un mil millonésima parte de un metro.

Un glóbulo rojo común mide unos 8  $\mu\text{m}$  o 8000 nm.

8 glóbulos rojos o eritrocitos podrían caber fácilmente en la punta de un cabello.

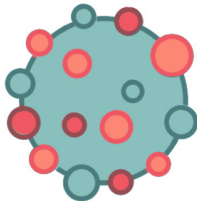
BUSCA ILUSTRACIONES DEL CORONAVIRUS Y DIBUJA EN EL ESPACIO FALTANTE



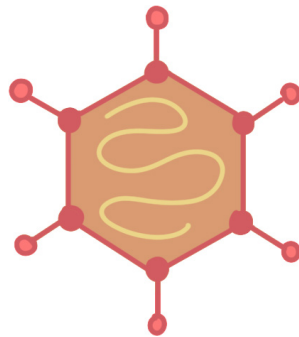
GLÓBULO ROJO HUMANO - 8000 NM



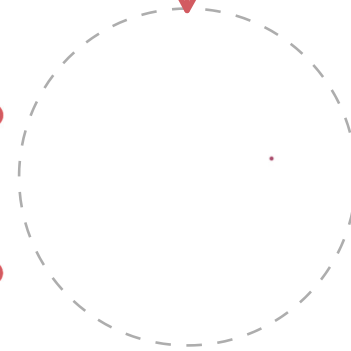
PARVOVIRUS  
20 NM



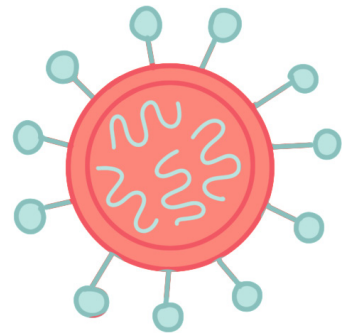
NORWALK  
38 NM



ADENOVIRUS  
70-90 NM



CORONAVIRUS  
100 NM



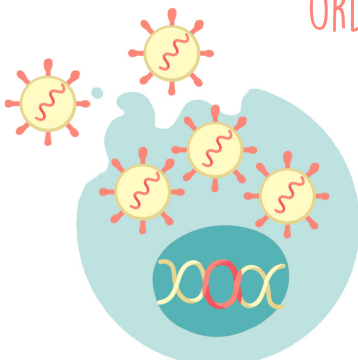
INFLUENZA  
100 NM

## INVASIÓN DEL VIRUS A LA CÉLULA

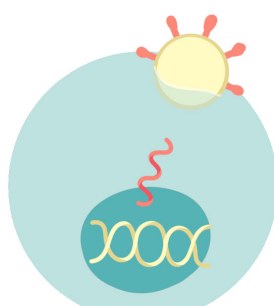
Un virus es un microorganismo que está compuesto de material genético y que se encuentra protegido por una especie de envoltorio proteico, el cual causa toda clase de enfermedades en el cuerpo humano, y también en los animales.

Un virus se introduce en el organismo y se adhiere a una célula en la cual se mantiene como un parásito intracelular alimentándose de ella para posteriormente reproducirse y así invadir por completo al organismo.

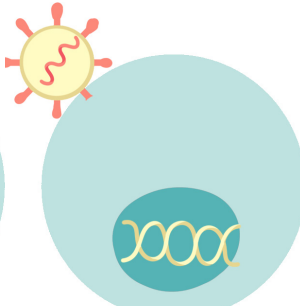
ORDENA: COLOCA EL NÚMERO A LA ETAPA DE VIDA DEL VIRUS



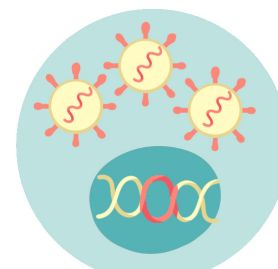
LIBERACIÓN



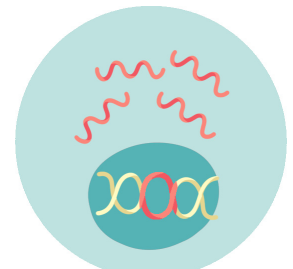
PENETRACIÓN



1 FIJACIÓN



ENSAMBLAJE



REPLICACIÓN