



CORONAVIRUS nCoV **VS** **INFLUENZA** A Y B **VS** **MYCOPLASMA** PNEUMONIAE

LOS ORGANISMOS QUE NO VEMOS, PERO TEMEMOS...

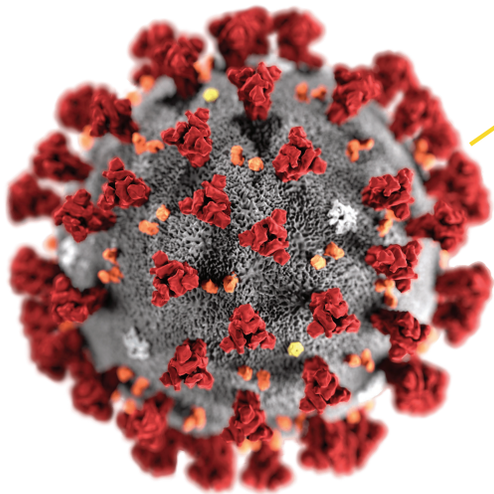
Fuentes: cdc.gov, NIH.gov
Por. Dra. Yanniris Cajigas Feliciano

LA HISTORIA DE DOS VIRUS Y UNA BACTERIA

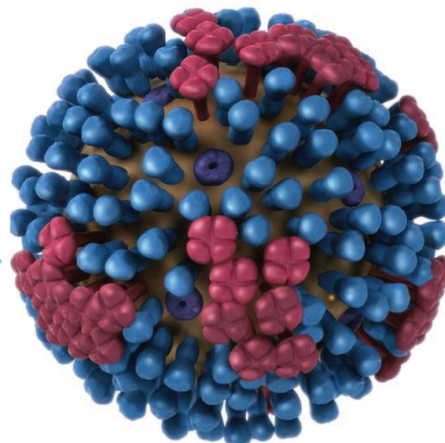
El Coronavirus es el tema del momento porque representa la amenaza de lo desconocido. ¿Pero qué hay de aquellos otros patógenos que por ser viejos conocidos los miramos pasar sin prestarles mucha atención?

Hoy compararemos a estas 3 microscópicas entidades (nuevos o viejos conocidos):

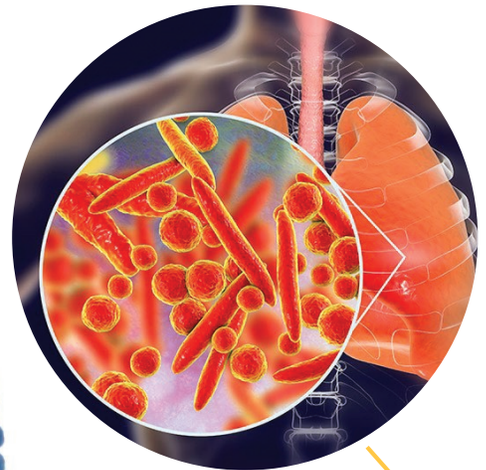
CORONAVIRUS VS INFLUENZA VS MYCOPLASMA



CORONAVIRUS
2019 - nCoV



INFLUENZA



MYCOPLASMA
PNEUMONIAE

¿QUIÉN ES QUIÉN?...

	CORONAVIRUS 2019-nCoV	INFLUENZA	MYCOPLASMA
CONÓCELOS (CDC, NIH)	<p>**Nuevo** 2019 China</p> <p>Historia: Otros coronavirus que hicieron noticia SARS-CoV (Severe Acute Respiratory Syndrome coronavirus) año 2000 MERS-CoV (Middle East Respiratory Syndrome coronavirus) año 2012</p> <p>64,473 casos mundial 1,384 muertes (worldometers.info) Es de fácil contagio y se mantiene vivo en las superficies hasta por nueve días.</p> <p>No se ha reportado en PR</p> <p>NO existe vacuna</p> <p>Tratamiento en investigación</p>	<p>Se conoce desde hace unos 2,400 años</p> <p>Historia: Ha causado históricas pandemias Causa brotes anuales a nivel mundial (pico de agosto a marzo)</p> <p>22 a 31 millones de casos en 2019 en EU. 12,000 a 30,000 muertes en 2019 en EU</p> <p>En PR miles de casos se han reportado y ocurrido muertes</p> <p>Existe vacuna</p> <p>Se trata con antivirales</p>	<p>1930 reportada 1944 le pusieron nombre</p> <p>Historia: Es común a nivel mundial y puede causar infección durante todo el año (pico en verano y otoño temprano)</p> <p>2 millones de casos anuales en Estados Unidos</p> <p>En PR se están reportando brotes actualmente</p> <p>NO existe vacuna</p> <p>Se trata con antibióticos</p>
SÍNTOMAS (CDC.GOV)	<p>Fiebre Tos Dificultad respiratoria Secreción nasal</p>	<p>Dolor de garganta Cansancio Fiebre o escalofríos Tos Dolor de cabeza Congestión nasal o secreciones Dolor del cuerpo o muscular</p>	<p>Dolor de garganta Cansancio Fiebre Tos que empeora poco a poco y dura semanas o meses. Dolor de cabeza Pulmonía en 1 de cada 10</p>
PREVENCIÓN (CDC.GOV)	<p>TODOS</p> <p>Cubre tu boca y nariz con un paño cuando tosas o estornudes. Descarta tus pañuelos en un zafacón. Si no tienes pañuelo, tose o estornuda en la manga de tu camisa o codo, NO EN TUS MANOS. Lava tus manos con frecuencia utilizando agua y jabón por al menos 20 segundos. Si no tienes agua y jabón disponibles, utiliza una solución desinfectante de manos a base de alcohol Vacúnate contra la influenza anualmente. Quédate en tu casa si estás enfermo. ¡Todos tenemos que hacerlo, a mi me tocó esta vez!</p>		

