



# CoVIDAprendiendo













**Estamos superando el invierno sin gripes ni catarros y con una INCIDENCIA MUY MUY BAJA de casos “covid” en el colegio.**

## **NUESTROS ALIADOS PARA EL ÉXITO:**

- \*Mascarillas bien ajustadas.**
- \*Lavado de manos.**
- \*Ventilación cruzada.**
- \* Responsabilidad social.**

## **¡JUNTOS SOMOS FUERTES!**

### **Cómo se comparan algunas de las vacunas contra la Covid-19**

Compañía	Tipo	Dosis	Efectividad	Almacenamiento
 <b>Universidad de Oxford-AstraZeneca</b>	Vector viral (virus genéticamente modificado)	 x2	62-90%	 Temperatura normal de un refrigerador
 <b>Moderna</b>	ARN (fragmento de código genético del virus)	 x2	95%	 -20°C hasta seis meses
 <b>Pfizer -BioNTech</b>	ARN	 x2	95%	 -70°C
 <b>Instituto Gamaleya (Sputnik V)</b>	Vector viral	 x2	92%	 Temperatura normal de un refrigerador



## Una cosa más...



Más de 100 millones de personas en el mundo ya han sido vacunadas.

### Cómo actúa la vacuna ARN mensajero en el cuerpo

