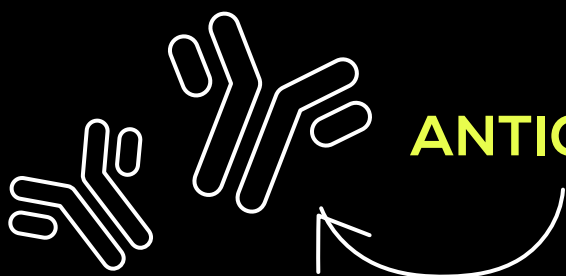
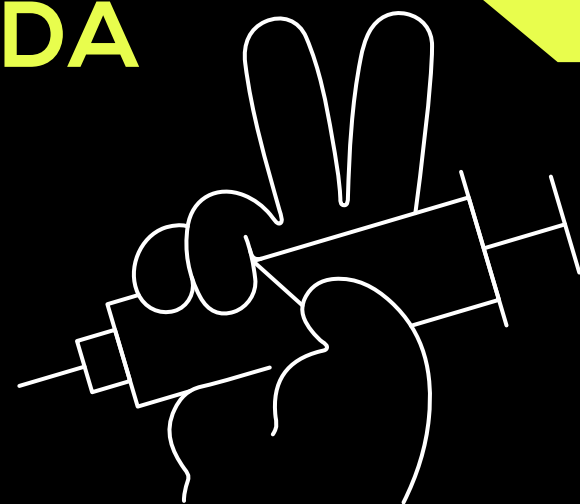


¿CUÁL ES EL TIEMPO DE VIDA DE LOS ANTICUERPOS?

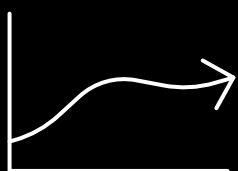
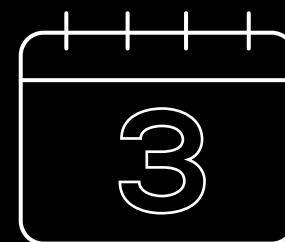
EN MEDIO DE UNA NUEVA OLA DE COVID-19



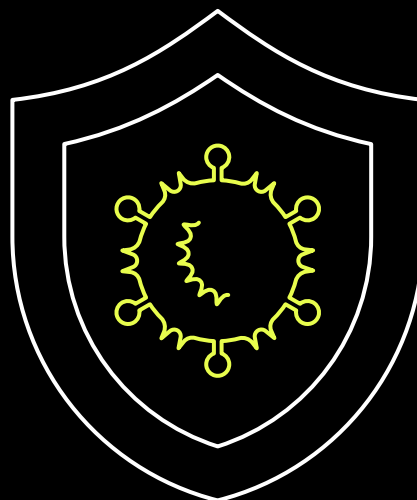
ANTICUERPOS

Son proteínas perecederas; **requieren un ambiente favorable (congelación / refrigeración)** para no degradarse.

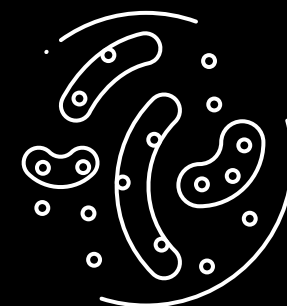
Su caducidad depende mucho del ambiente de conservación y del tipo de anticuerpo.



La duración de niveles protectores de anticuerpos depende del número de las células productoras y la supervivencia de ellas, que **puede ser hasta varios meses.**



Los anticuerpos de mayor duración en nuestro cuerpo son del tipo IgG, y duran entre 3 y 4 semanas



Después pueden ser generadas nuevamente desde las células precursoras de memoria al ser estimuladas otra vez.