



CoVIDAprendiendo

De nuevo “buena semana”.

Seguimos SIN contagios, SIN positivos.

Todas las aulas ABIERTAS de par en par.

Gracias a todos: personal de limpieza, mantenimiento, secretaría, administración, alumnos, familias, profesores, dirección... ¡Hacemos un gran equipo!

Felices y responsables días de descanso.

¡JUNTOS SOMOS FUERTES!

Mantener la salud, el bienestar, flexibilizar las medidas de aislamiento preventivo, reabrir sectores de la economía y superar la emergencia por la COVID-19

#DependeDeTodos



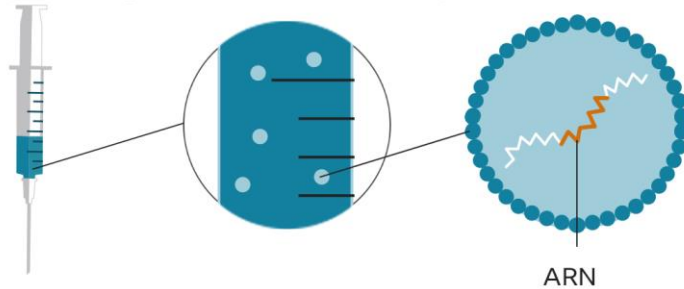


Una cosa más...



Cómo funciona una vacuna ARN

Los científicos toman parte del código genético o ARN del virus, que le dice a las células lo que deben hacer y las recubre con un lípido para que puedan ingresar a las células del cuerpo.

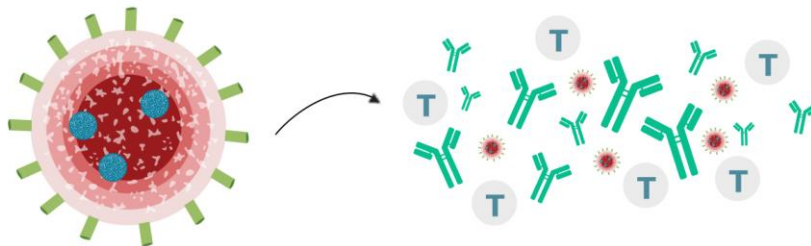


Esto es inyectado en el paciente.

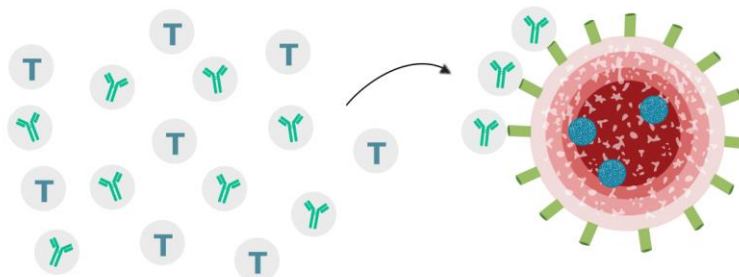


La vacuna ingresa a las células y les dice que produzcan la proteína de la espícula (S) del coronavirus.

Esto lleva al sistema inmunológico a producir anticuerpos y activar las células T para destruir las células infectadas.





Si el paciente tiene coronavirus, los anticuerpos y las células T se activan para combatirlo.




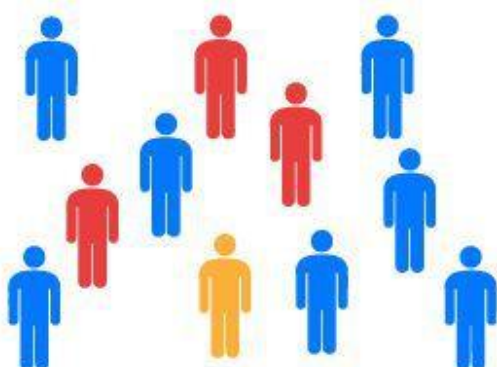


Efecto Rebaño de las Vacunas

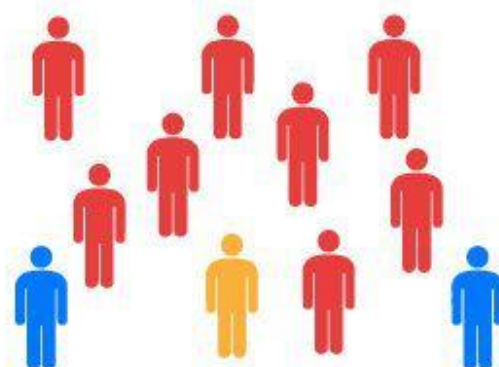
 No inmunizado pero aún sano

 Inmunizado y sano

 No inmunizado, enfermo y en período de contagio

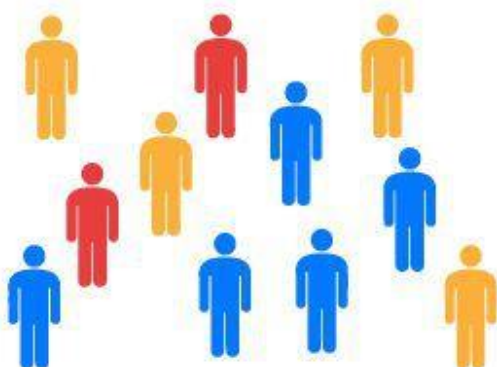


Caso 1

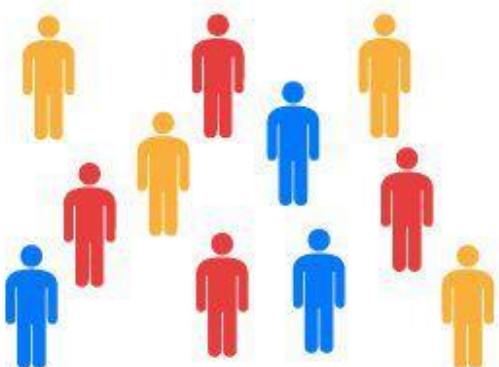


Varios no inmunizados.

La enfermedad contagiosa se expande.

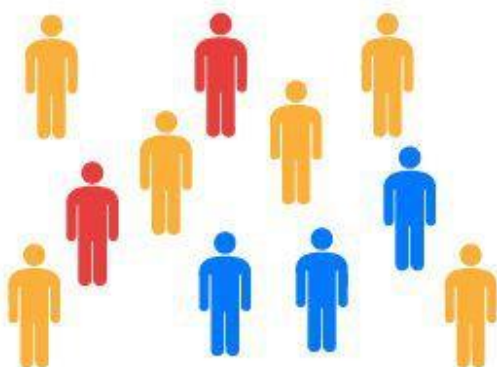


Caso 2

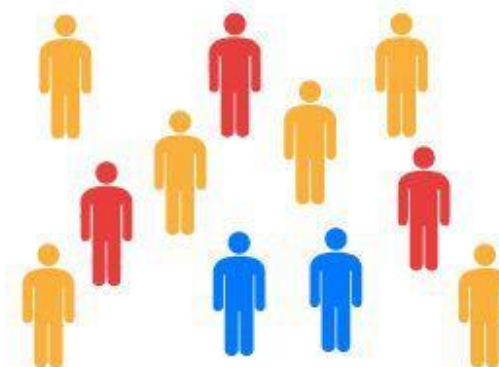


Algunos inmunizados.

La enfermedad se contagia a menos personas.



Caso 3



Varios inmunizados.

La enfermedad contagiosa se puede controlar entre los pocos afectados.