

Tener la vacuna frente al SARS-
CoV-2 no es suficiente

Hay que implementarla y administrarla



“When Will We Have a Vaccine?” — Understanding Questions and Answers about Covid-19 Vaccination

Barry R. Bloom, Glen J. Nowak, and Walter Orenstein.

N Engl J Med. 2020. DOI: 10.1056/NEJMp2025331

Respuesta

Cuando una vacuna candidata demuestre que es segura, efectiva y esté ampliamente disponible

Determinado por los científicos y no para alcanzar una fecha prefijada

Preguntas que se hace la población

¿Cuándo confiará la población en que la vacuna es segura y efectiva?
¿Cuándo podremos disponer, nosotros, de la vacuna?
¿Cuándo la vacunación alcanzará el suficiente nivel para retornar a la época anterior al COVID?

La vacuna puede ser segura y eficaz, pero

La verdadera prevención proviene de la vacunación
Casi el 40% de la población es reacia a ponerse la vacuna

La evaluación y aprobación de la vacuna candidata

Debe basarse en la valoración científica y objetiva, sin condicionantes y apoyado en la total transparencia

Accesibilidad a la información

Por parte de los sanitarios y de la población, tanto durante la fase de aprobación como durante la necesaria monitorización tras su aprobación

Disponibilidad

Para todos aquellos que lo deseen. Para alcanzar protección de grupo se necesitará vacunar al 60-70% de la población (unos 5.600 millones de personas)

Población objetivo preferente

Población con mayor riesgo de enfermedad (sanitarios, personas convivientes en residencias, población penitenciaria-reclusos y trabajadores-, ancianos, personas con comorbilidades, minorías étnicas y población con menos ingresos.
Alternativamente, sujetos con facilidad de expandir la infección: trabajadores públicos y esenciales, estudiantes y jóvenes que pueden ser asintomáticos en mayor proporción

Educación sobre la vacunación

Pocas veces se educa, informa y se promueve la vacunación entre la población. Existe un alto grado de desinformación sobre la vacunación

Difusión del uso de la vacuna

Difundir información convincente fundamentada en la evidencia, en lenguaje asequible y en consonancia con la cultura del lugar, apoyándose en personas públicas de confianza (líderes de opinión) que puedan convencer a aquellos que no desean vacunarse

**Personas de confianza
para la población**

Médicos, enfermeras y farmacéuticos, pero para influir positivamente precisan disponer de toda la información

Respuesta Final

Tendremos una vacuna Covid-19 segura y eficaz cuando los estudios de investigación, los procesos de participación, la comunicación y los esfuerzos educativos emprendidos durante la etapa de ensayo clínico hayan creado confianza y resulten en que las recomendaciones de vacunación sean entendidas, apoyadas y aceptadas por la gran mayoría de los grupos poblacionales, prioritarios y no prioritarios por igual". Ahora se necesitan esfuerzos para involucrar a diversas partes interesadas y comunidades en las estrategias de educación sobre vacunación de Covid-19, mensajes clave y materiales para los médicos y el público.