



ANEP

CONSEJO
DIRECTIVO
CENTRAL

DIRECCIÓN
DE EDUCACIÓN
DE JÓVENES Y ADULTOS

PRUEBA DE ACREDITACIÓN POR EXPERIENCIA con ADECUACIÓN

Febrero 2021

Nombre _____ Teléfono _____

Lee atentamente el texto y luego realiza las actividades

Seguimos luchando contra el coronavirus

A principios de marzo llegarán al país 200.000 dosis de vacunas del laboratorio Pfizer, de Estados Unidos a un costo de US\$ 20 cada una (o sea, 20 dólares). Otras 200.000 vendrán de Sinovac, el laboratorio chino. Hace pocos días fue aprobada por la OMS (Organización Mundial de la Salud) la AstraZeneca, de Inglaterra, que también podría ser comprada por Uruguay.

La efectividad de la vacuna se consigue con dos dosis por lo que se pretende inocular a las personas con una diferencia de 28 días entre la primera y segunda dosis.

En primer término, se inmunizará al personal de la salud porque es el que está más expuesto al asistir a pacientes de COVID-19 y otras enfermedades. Se continuará con las personas de más de 75 años y las que se encuentran en residenciales para adultos mayores. En tercer lugar, se hará lo mismo con el sector educativo, y luego con policías y bomberos. Finalmente, accederá el resto de la población mayor de 15 años.



El objetivo es vacunar a 600.000 personas por mes, y se insiste en la necesidad de mantener las medidas de protección que se han llevado a cabo hasta el momento.

Aunque vacunarse no es obligatorio es importante recordar que somos responsables de la protección de uno mismo y de los otros.

Vocabulario

Inocular: inyectar

ACTIVIDADES

- 1- ¿Cuáles serán los primeros grupos en recibir la vacuna?
- 2- Además de la vacunación ¿qué otras medidas de protección habría que mantener?
- 3- ¿Estás de acuerdo con la aplicación de la vacuna? ¿Cómo convencerías a alguien para que siga tu opinión?
- 4- Si la diferencia entre la primera y la segunda dosis es de 28 días ¿cuándo se dará la segunda dosis una persona que se vacunó el 15 de marzo?

5- Si cada dosis de la vacuna de Pfizer cuesta US\$ 20 (o sea, 20 dólares) ¿cuánto se pagará por las primeras 200.000 dosis?

6- Si el objetivo es vacunar a 600.000 personas por mes, ¿en cuánto tiempo se vacunaría a 3.000.000 de personas?

7- Une con una flecha el país del que provienen las vacunas con el continente al que pertenecen.

Vacuna y país
PFIZER EEUU
SINOVAC CHINA
ASTRAZENECA INGLATERRA

Continente
ASIA
AMERICA
EUROPA