

# Vacunación COVID-19



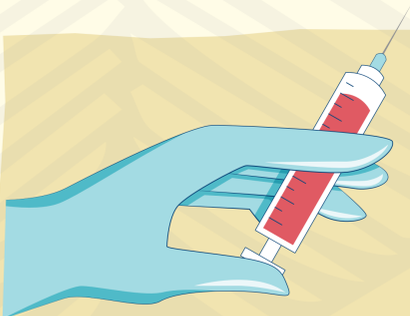
En una época antigua, el cuerpo era fuerte.  
**¡Éramos más sanos!**



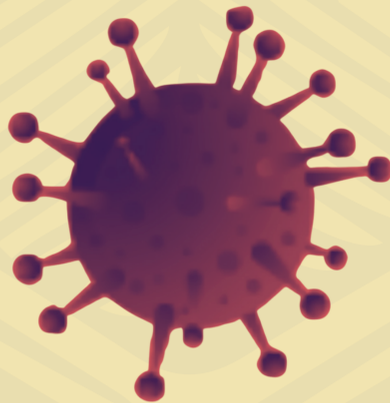
Desde otros lugares del mundo vinieron cosas buenas; pero también llegaron enfermedades.



Los **PIKENANIS** y ancestros vivieron la poliomielitis hace más de 60 años, aquí en nuestra casa.



**¡Hasta que vino la solución!**  
Llegó la vacuna para esta gripe, muchos decidieron vacunarse y así se lograron evitar más muertes.



Ahora el coronavirus amenaza nuestras comunidades.



Tuvimos que encerrarnos, usar mascarilla y ponernos alcohol en las manos. Y aunque luchamos también con nuestra medicina tradicional, **hemos perdido amigos y familiares.**



La vacuna de la COVID-19 ya está lista y hace que nuestro cuerpo produzca una **defensa natural ante el virus.**

## ¿Cómo funciona la vacuna?



**INGRESA**



**PRODUCE DEFENSAS**



**PROTEGE**

# Vacunación COVID-19



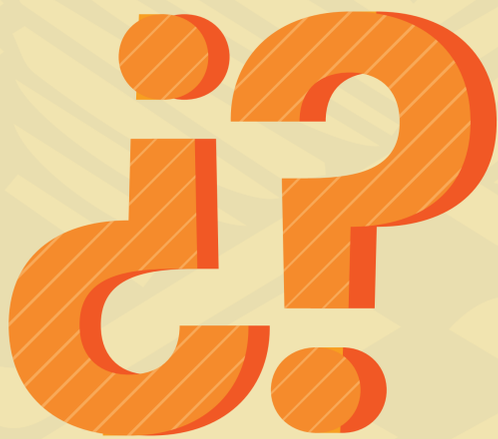
## Son 2 vacunas

La segunda dosis dependerá de la vacuna, puede ser entre **28 a 84 días después**



## Deben vacunarse primero las personas más vulnerables:

- Adultos mayores (**PIKENANIS**)
- Personas con discapacidad
- Personas con diabetes
- Personas hipertensas
- Personas con otras enfermedades



## La vacuna:



**No** contagia la enfermedad.



**No** perdemos la fuerza ni nuestro espíritu.



**No** modifica el organismo, no tiene ningún chip que altere nuestro cuerpo



**No** causa infertilidad, ni disminuye nuestras hormonas



Efectos secundarios graves o reacciones alérgicas son casos muy raros.



**Al momento se recomienda vacunar contra COVID-19 a todas las personas mayores de 16 años.**



## Es normal:

- Un poco de fiebre
- Malestar general
- Dolor del brazo
- \*hasta por 72 horas



## Después de vacunarnos debemos seguir cuidándonos:

Usemos mascarilla, lavémonos constantemente las manos y mantengamos la distancia.

**“Si nos vacunamos, todos nos cuidamos”**

# Vacunación COVID-19



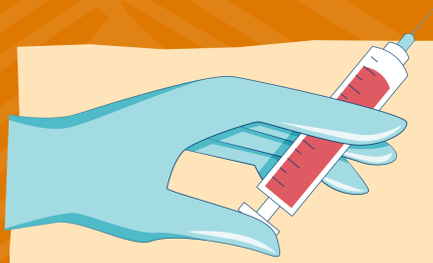
En una época antigua, el cuerpo era fuerte.  
**¡Éramos más sanos!**



Desde otros lugares del mundo vinieron cosas buenas; pero también llegaron enfermedades.

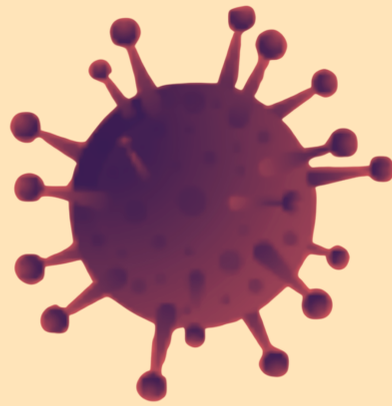


Los nukus y apach nos cuentan que hace algunos años muchos achuar murieron con una gripe muy fuerte



**¡Hasta que vino la solución!**

Llegaron las vacunas para esta enfermedad, nuestra gente se vacunó y también usaron medicinas tradicionales. Así, se evitaron más muertes.



Ahora el coronavirus amenaza nuestras comunidades.



Tuvimos que encerrarnos, luchamos con nuestras medicinas ancestrales. Hemos perdido amigos y familiares.



La vacuna de la COVID-19 ya está lista y hace que nuestro cuerpo produzca una **defensa natural ante el virus.**

## ¿Cómo funciona la vacuna?



**INGRESA**



**PRODUCE DEFENSAS**



**PROTEGE**

# Vacunación COVID-19

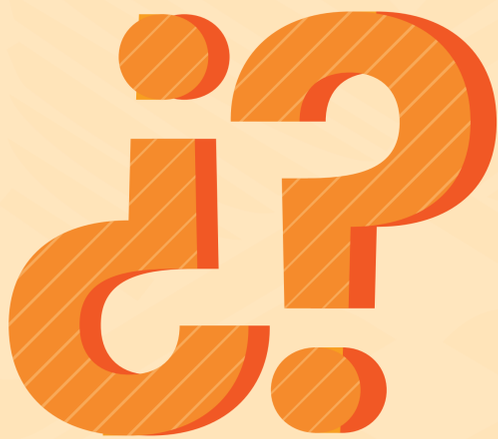


## Son 2 vacunas

La segunda dosis dependerá de la vacuna, puede ser entre **28 a 84 días después de la primera dosis**

## Deben vacunarse primero las personas más vulnerables:

- Los nukus y apach
- Personas con diabetes
- Personas con discapacidad
- Personas con presión alta
- Personas con otras enfermedades crónicas



## La vacuna:



**No** contagia la enfermedad.



**No** perdemos la fuerza ni nuestro espíritu.



**No** modifica el organismo, no tiene ningún chip que altere nuestro cuerpo



**No** causa infertilidad, ni disminuye nuestras hormonas



Las reacciones a la vacuna dependen de cada cuerpo, los efectos secundarios graves o reacciones alérgicas son casos muy raros.



**Las personas mayores de 16 años deben ser vacunados para evitar complicaciones por la COVID-19**



## Es normal:

- Un poco de fiebre
- Dolor del brazo
- Malestar general
- \*hasta por 72 horas



Distancia  
2 metros



## Después de vacunarnos debemos seguir cuidándonos:

Usemos mascarilla, lavémonos constantemente las manos y mantengamos la distancia.

**"Si nos vacunamos, todos nos cuidamos"**

# Vacunación COVID-19



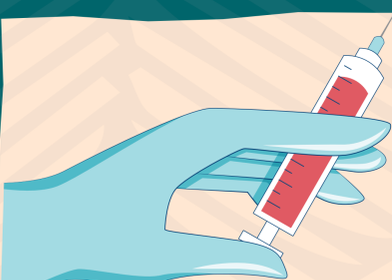
En una época antigua, el cuerpo era fuerte.  
**¡Éramos más sanos!**



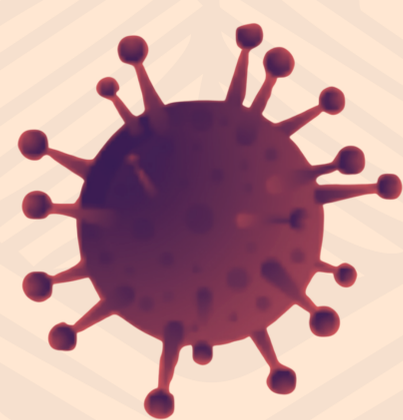
Desde otros lugares del mundo vinieron cosas buenas; pero también llegaron enfermedades.



Los yayahashyendekhû y las mamakhashendekhû nos cuentan que hace años muchos A'i Cofán murieron con sarampión.



**¡Hasta que vino la solución!**  
Llegó la vacuna para esta gripe, muchos decidieron vacunarse y así se lograron evitar más muertes.



Ahora el coronavirus amenaza nuestras comunidades.



Tuvimos que encerrarnos, usar mascarilla y alcohol. Y aunque luchamos con nuestra medicina ancestral **muchos amigos y familiares enfermaron.**



La vacuna de la COVID-19 ya está lista y hace que nuestro cuerpo produzca una **defensa natural ante el virus.**

## ¿Cómo funciona la vacuna?



**INGRESA**      **PRODUCE DEFENSAS**      **PROTEGE**

# Vacunación COVID-19

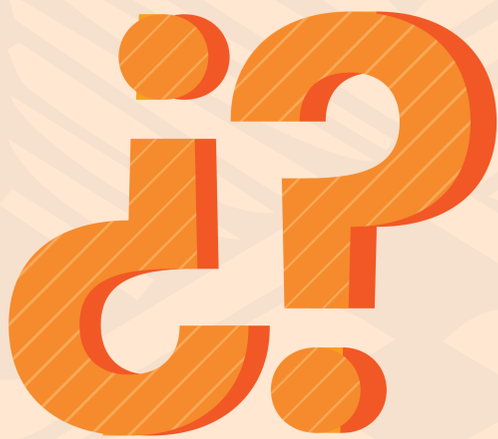


## Son 2 vacunas

La segunda dosis dependerá de la vacuna, puede ser entre **28 a 84 días después**

## Deben vacunarse primero las personas más vulnerables:

- Los abuelos y las abuelas, los jefes A'i Cofán
- Personas con discapacidad
- Personas con diabetes
- Personas hipertensas
- Personas con otras enfermedades



## La vacuna:



**No** contagia la enfermedad.



**No** perdemos la fuerza ni nuestro espíritu.



**No** modifica el organismo, no tiene ningún chip que altere nuestro cuerpo



**No** causa infertilidad, ni disminuye nuestras hormonas



Las reacciones a la vacuna dependen de cada cuerpo, los efectos secundarios graves o reacciones alérgicas son casos muy raros.



**Al momento se recomienda vacunar contra COVID-19 a todas las personas mayores de 16 años.**



## Es normal:

- Un poco de fiebre
- Dolor del brazo
- Malestar general
- \*hasta por 72 horas



## Después de vacunarnos debemos seguir cuidándonos:

Usemos mascarilla, lavemos constantemente las manos y mantengamos la distancia.

**"Si nos vacunamos, todos nos cuidamos"**

# Vacunación COVID-19



En una época antigua, el cuerpo era fuerte.  
**¡Éramos más sanos!**



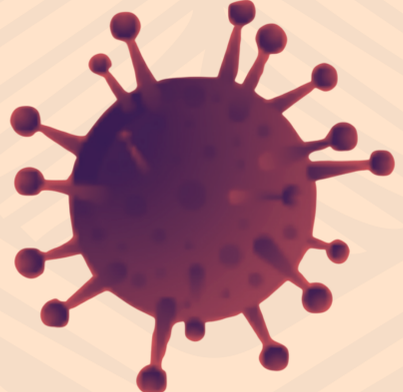
Desde otros lugares del mundo vinieron cosas buenas; pero también llegaron enfermedades.



Los Yachag, las Mamas, los Taitas vivieron enfermedades como poliomielitis, sarampión, varicela en la época del caucho.



**¡Hasta que vino la solución!**  
Llegó la vacuna para esta gripe, muchos decidieron vacunarse y así se lograron evitar más muertes.



Ahora el coronavirus amenaza nuestras comunidades.



Tuvimos que encerrarnos, usar mascarilla y ponernos alcohol en las manos. Y aunque luchamos también con nuestra medicina tradicional, **hemos perdido amigos y familiares.**



La vacuna de la COVID-19 ya está lista y hace que nuestro cuerpo produzca una **defensa natural ante el virus.**

## ¿Cómo funciona la vacuna?



**INGRESA**      **PRODUCE DEFENSAS**      **PROTEGE**

# Vacunación COVID-19

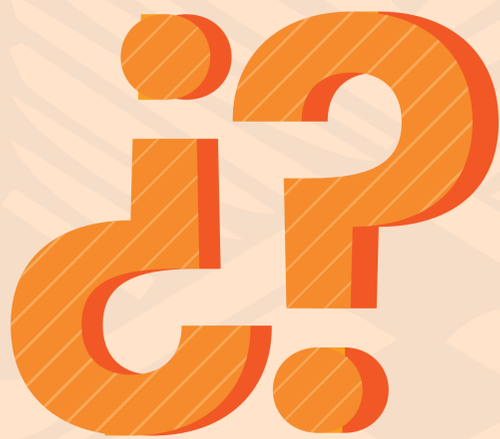


## Son 2 vacunas

La segunda dosis dependerá de la vacuna, puede ser entre **28 a 84 días después**

## Deben vacunarse primero las personas más vulnerables:

- Los abuelos y las abuelas
- Personas con discapacidad
- Personas con diabetes
- Personas hipertensas
- Personas con otras enfermedades



## La vacuna:



**No** contagia la enfermedad.



**No** perdemos la fuerza ni nuestro espíritu.



**No** modifica el organismo, no tiene ningún chip que altere nuestro cuerpo



**No** causa infertilidad, ni disminuye nuestras hormonas



Las reacciones a la vacuna dependen de cada cuerpo, los efectos secundarios graves o reacciones alérgicas son casos muy raros.



**Al momento se recomienda vacunar contra COVID-19 a todas las personas mayores de 16 años.**



## Es normal:

- Un poco de fiebre
- Dolor del brazo
- Malestar general
- \*hasta por 72 horas



## Después de vacunarnos debemos seguir cuidándonos:

Usemos mascarilla, lavémonos constantemente las manos y mantengamos la distancia.

**"Si nos vacunamos, todos nos cuidamos"**

# Vacunación COVID-19



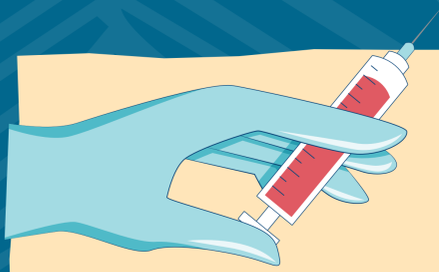
En una época antigua, el cuerpo era fuerte.  
**¡Éramos más sanos!**



Desde otros lugares del mundo vinieron cosas buenas; pero también llegaron enfermedades.

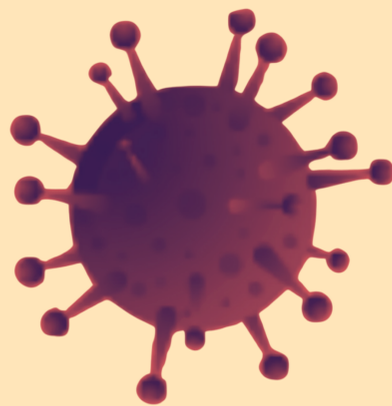


Nuestros ancestros vivieron enfermedades como sarampión, viruela y tosferina.



**¡Hasta que vino la solución!**

Llegaron las vacunas para estas enfermedades, nuestra gente se vacunó y también usaron medicinas tradicionales. Así, se evitaron más muertes.



Ahora el coronavirus amenaza nuestras comunidades.



Tuvimos que encerrarnos, usar mascarilla y ponernos alcohol en las manos. Y aunque luchamos también con nuestra medicina tradicional, **hemos perdido amigos y familiares.**



La vacuna de la COVID-19 ya está lista y hace que nuestro cuerpo produzca una **defensa natural ante el virus.**

## ¿Cómo funciona la vacuna?



**INGRESA**



**PRODUCE DEFENSAS**



**PROTEGE**

# Vacunación COVID-19



## Son 2 vacunas

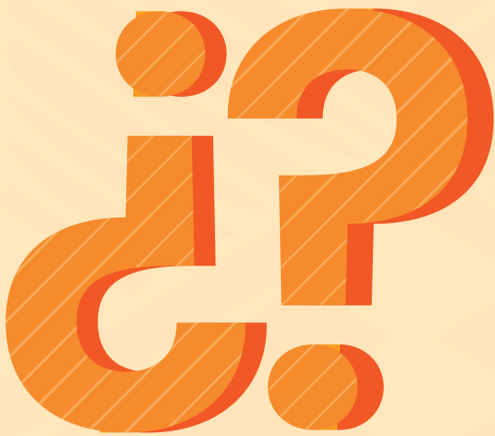
La segunda dosis dependerá de la vacuna, puede ser entre **28 a 84 días después**

## Deben vacunarse primero las personas más vulnerables:

- Los abuelos y las abuelas
- Personas con discapacidad
- Personas con diabetes
- Personas con presión alta
- Personas con otras enfermedades



## La vacuna:



**No** contagia la enfermedad.



**No** perdemos la fuerza ni nuestro espíritu.



**No** modifica el organismo, no tiene ningún chip que altere nuestro cuerpo



**No** causa infertilidad, ni disminuye nuestras hormonas



Las reacciones a la vacuna dependen de cada cuerpo, los efectos secundarios graves o reacciones alérgicas son casos muy raros.



**Al momento se recomienda vacunar contra COVID-19 a todas las personas mayores de 16 años.**



## Es normal:

- Un poco de fiebre
- Dolor del brazo
- Malestar general
- \*hasta por 72 horas



## Después de vacunarnos debemos seguir cuidándonos:

Usemos mascarilla, lavémonos constantemente las manos y mantengamos la distancia.

**“Si nos vacunamos, todos nos cuidamos”**

# Vacunación COVID-19



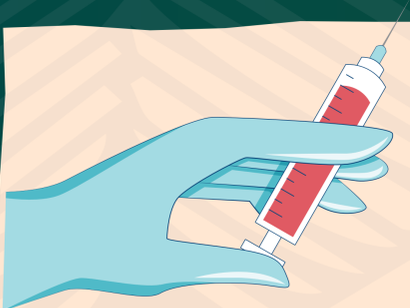
En una época antigua, el cuerpo era fuerte.  
**¡Éramos más sanos!**



Desde otros lugares del mundo vinieron cosas buenas; pero también llegaron enfermedades.

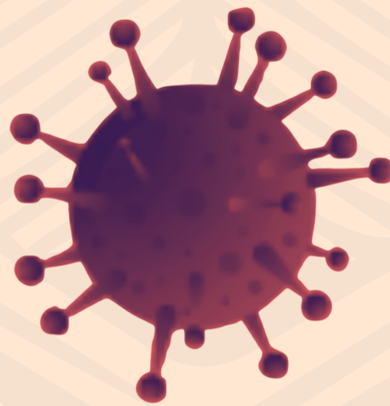


Los abuelos y las abuelas nos cuentan que hace algunos años muchos Siekopai murieron con una gripe muy fuerte.



**¡Hasta que vino la solución!**

Llegó la vacuna para esta gripe, muchos decidieron vacunarse y así se lograron evitar más muertes.



Ahora el coronavirus amenaza nuestras comunidades.



Tuvimos que encerrarnos, usar mascarilla y ponernos alcohol en las manos. Y aunque luchamos también con nuestra medicina tradicional, **hemos perdido amigos y familiares.**



La vacuna de la COVID-19 ya está lista y hace que nuestro cuerpo produzca una **defensa natural ante el virus.**

## ¿Cómo funciona la vacuna?



**INGRESA**



**PRODUCE DEFENSAS**



**PROTEGE**

# Vacunación COVID-19

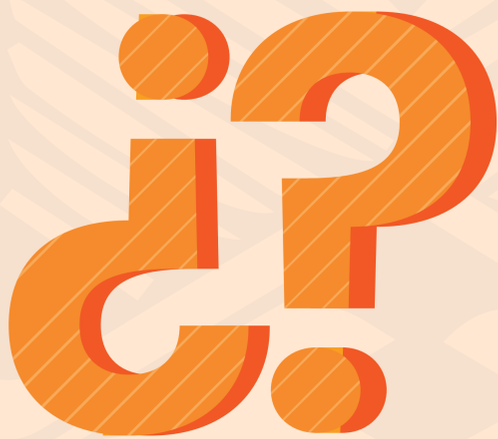


## Son 2 vacunas

La segunda dosis dependerá de la vacuna, puede ser entre **28 a 84 días después**

## Deben vacunarse primero las personas más vulnerables:

- Los abuelos y las abuelas, los jefes Siekopai
- Personas con discapacidad
- Personas con diabetes
- Personas hipertensas
- Personas con otras enfermedades



## La vacuna:

**No** contagia la enfermedad.

**No** perdemos la fuerza ni nuestro espíritu.

**No** modifica el organismo, no tiene ningún chip que altere nuestro cuerpo

**No** causa infertilidad, ni disminuye nuestras hormonas

Las reacciones a la vacuna dependen de cada cuerpo, los efectos secundarios graves o reacciones alérgicas son casos muy raros.

**Al momento se recomienda vacunar contra COVID-19 a todas las personas mayores de 16 años.**



## Es normal:

- Un poco de fiebre
- Malestar general
- Dolor del brazo
- \*hasta por 72 horas



## Después de vacunarnos debemos seguir cuidándonos:

Usemos mascarilla, lavémonos constantemente las manos y mantengamos la distancia

**"Si nos vacunamos, todos nos cuidamos"**

# Vacunación COVID-19



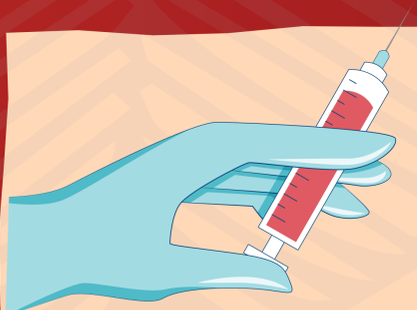
En una época antigua, el cuerpo era fuerte.  
**¡Éramos más sanos!**



Desde otros lugares del mundo vinieron cosas buenas; pero también llegaron enfermedades.

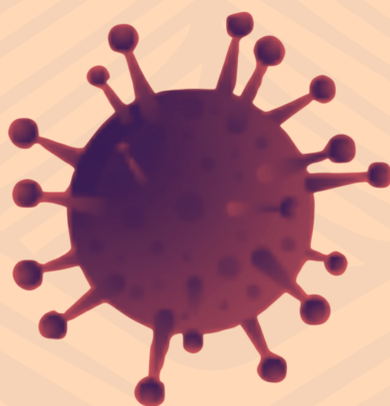


En los años 40 vinieron enfermedades graves y muy contagiosas que mataron a muchos Siona.



**¡Hasta que vino la solución!**

Llegó la vacuna para esta gripe, muchos decidieron vacunarse y así se lograron evitar más muertes.



Ahora el coronavirus amenaza nuestras comunidades.



Tuvimos que encerrarnos, usar mascarilla y ponernos alcohol en las manos. Y aunque luchamos también con nuestra medicina tradicional, **hemos perdido amigos y familiares.**



La vacuna de la COVID-19 ya está lista y hace que nuestro cuerpo produzca una **defensa natural ante el virus.**

## ¿Cómo funciona la vacuna?



**INGRESA**



**PRODUCE DEFENSAS**



**PROTEGE**

# Vacunación COVID-19

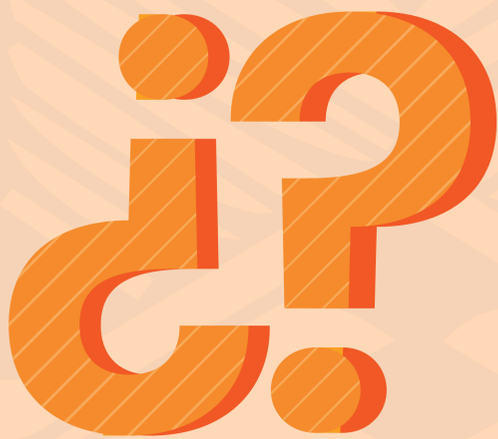


## Son 2 vacunas

La segunda dosis dependerá de la vacuna, puede ser entre **28 a 84 días después**

## Deben vacunarse primero las personas más vulnerables:

- Los ancianos Siona (Aibë)
- Personas con discapacidad
- Personas con diabetes
- Personas hipertensas
- Personas con otras enfermedades



## La vacuna:



**No** contagia la enfermedad.



**No** perdemos la fuerza ni nuestro espíritu.



**No** modifica el organismo, no tiene ningún chip que altere nuestro cuerpo



**No** causa infertilidad, ni disminuye nuestras hormonas



Las reacciones a la vacuna dependen de cada cuerpo, los efectos secundarios graves o reacciones alérgicas son casos muy raros.



**Al momento se recomienda vacunar contra COVID-19 a todas las personas mayores de 16 años.**



## Es normal:

- Un poco de fiebre
- Malestar general
- Dolor del brazo
- \*hasta por 72 horas



Distancia  
2 metros



## Después de vacunarnos debemos seguir cuidándonos:

Usemos mascarilla, lavémonos constantemente las manos y mantengamos la distancia

**"Si nos vacunamos, todos nos cuidamos"**

# Vacunación COVID-19



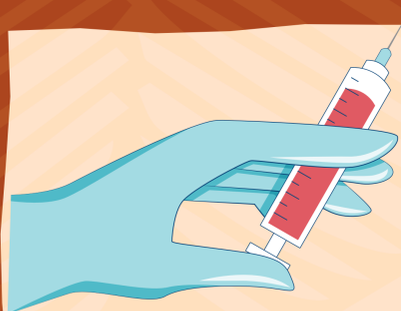
En una época antigua, el cuerpo era fuerte.  
**¡Éramos más sanos!**



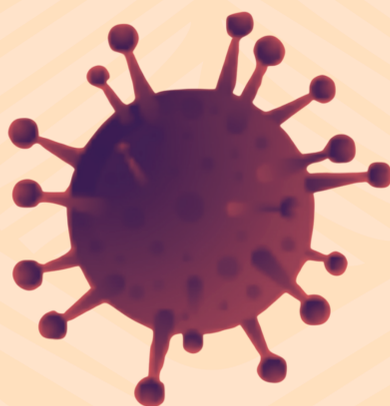
Desde otros lugares del mundo vinieron cosas buenas; pero también llegaron enfermedades.



En los años 40 vinieron enfermedades graves y muy contagiosas que mataron a muchos hermanos y hermanas.



**¡Hasta que vino la solución!**  
Llegaron las vacunas, muchos decidieron vacunarse y lograron evitar muertes.



Ahora el coronavirus amenaza nuestras comunidades.



Tuvimos que encerrarnos, usar mascarilla y ponernos alcohol en las manos. Y aunque luchamos también con nuestra medicina tradicional, **hemos perdido amigos y familiares.**



La vacuna de la COVID-19 ya está lista y hace que nuestro cuerpo produzca una **defensa natural ante el virus.**

## ¿Cómo funciona la vacuna?



**INGRESA**



**PRODUCE DEFENSAS**



**PROTEGE**

# Vacunación COVID-19



## Son 2 vacunas

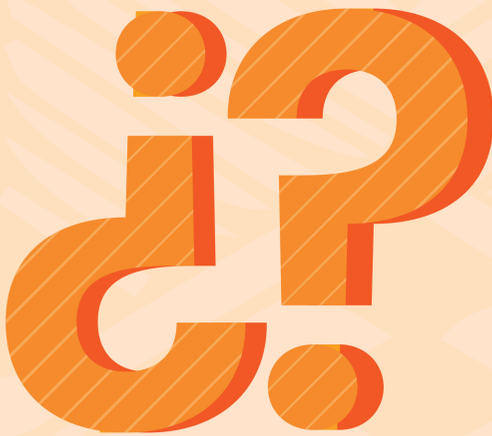
La segunda dosis dependerá de la vacuna, puede ser entre **28 a 84 días después**

## Deben vacunarse primero las personas más vulnerables:

- Los abuelos y las abuelas
- Personas con discapacidad
- Personas con diabetes
- Personas hipertensas
- Personas con otras enfermedades



## La vacuna:



**No** contagia la enfermedad.

**No** perdemos la fuerza ni nuestro espíritu.

**No** modifica el organismo, no tiene ningún chip que altere nuestro cuerpo

**No** causa infertilidad, ni disminuye nuestras hormonas

Las reacciones a la vacuna dependen de cada cuerpo, los efectos secundarios graves o reacciones alérgicas son casos muy raros.

**Al momento se recomienda vacunar contra COVID-19 a todas las personas mayores de 16 años.**



## Es normal:

- Un poco de fiebre
- Malestar general
- Dolor del brazo
- \*hasta por 72 horas



## Después de vacunarnos debemos seguir cuidándonos:

Usemos mascarilla, lavémonos constantemente las manos y mantengamos la distancia.

**"Si nos vacunamos, todos nos cuidamos"**