A background photograph showing a close-up of a person's hands wearing a green surgical gown. One hand holds a clear plastic syringe with an orange plunger. The background is slightly blurred.

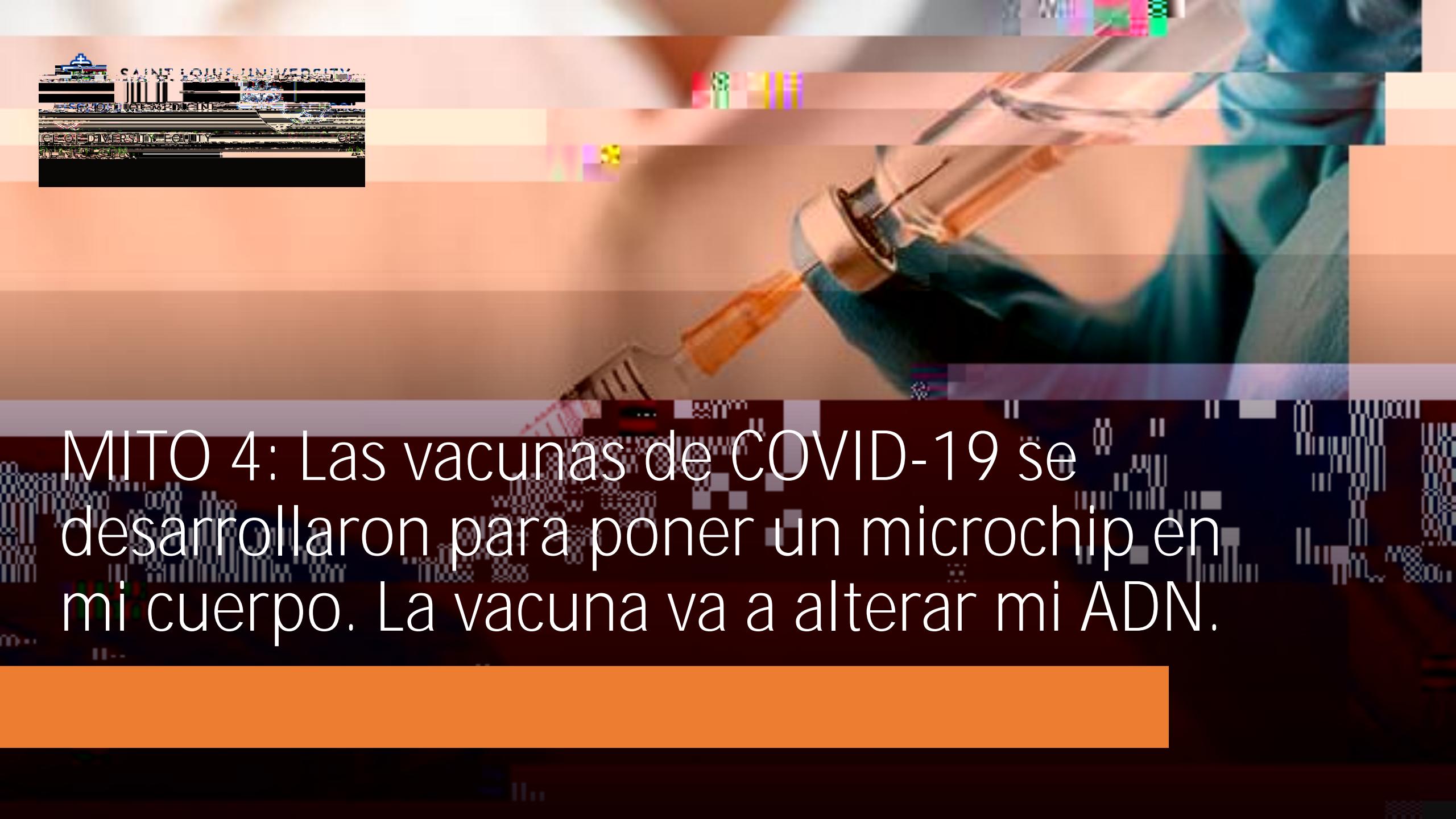
MITO 1: Se pueden postergar las vacunaciones rutinarias hasta que se acabe la pandemia.



MITO 2: Las vacunas de COVID-19 se desarrollaron muy rápidamente para ser seguras. No hubo suficientes participantes en los ensayos clínicos para establecer la seguridad de las vacunas.

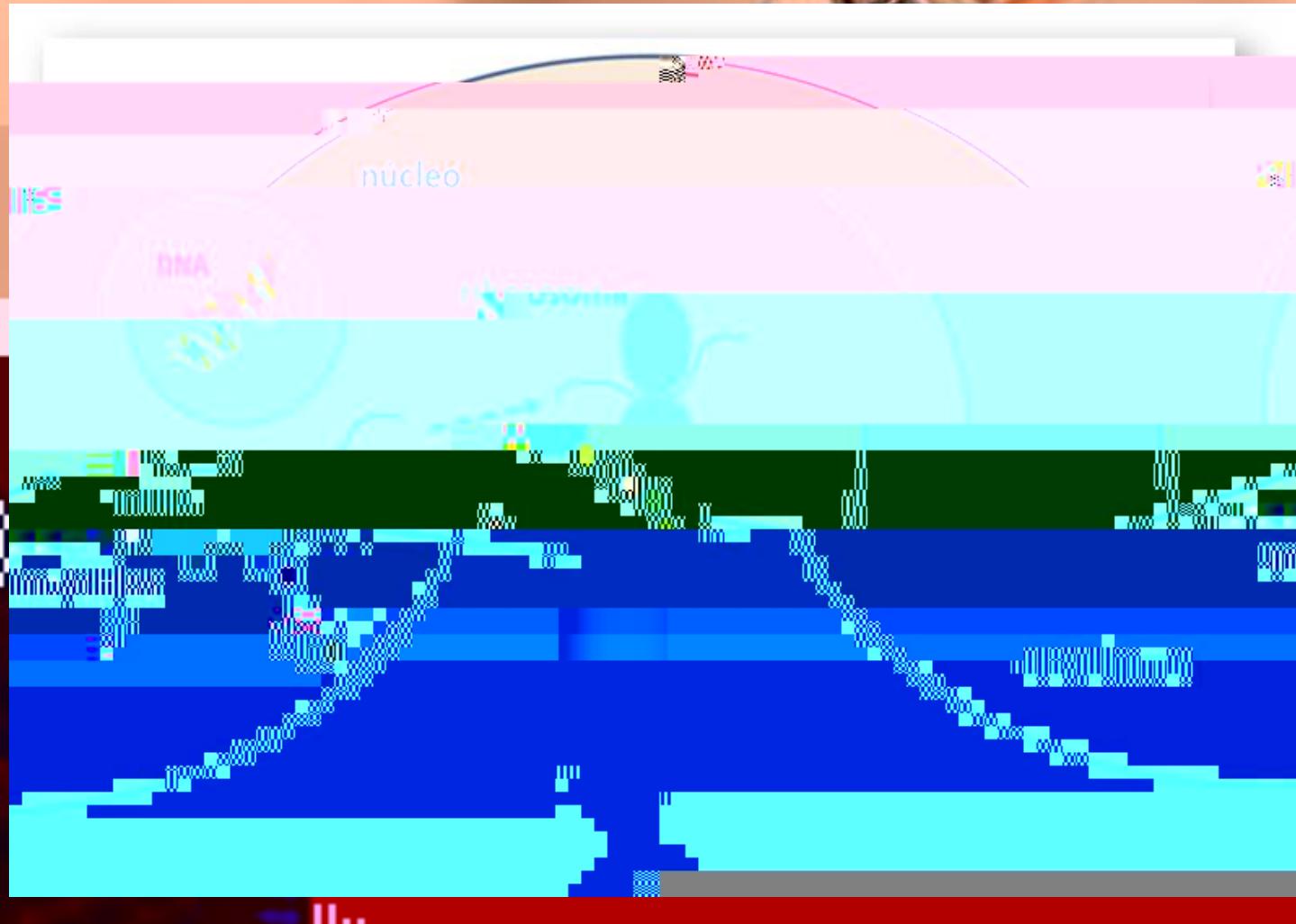
A background photograph showing a person wearing teal-colored medical scrubs and a stethoscope around their neck. They are holding a clear plastic syringe with an orange plunger. The background is a warm, slightly blurred color.

MITO 3: Ya tuve COVID-19, así que
no necesito la vacuna.

A large, semi-transparent background image shows a medical professional wearing teal scrubs and a stethoscope around their neck. They are holding a clear plastic syringe with an orange plunger. The background of the slide is a dark, textured gray.

MITO 4: Las vacunas de COVID-19 se desarrollaron para poner un microchip en mi cuerpo. La vacuna va a alterar mi ADN.

¿Cómo funcionan las vacunas de ARN mensajero (ARNm o mRNA)?



A large, semi-transparent background image shows a medical professional wearing teal scrubs and a stethoscope around their neck. They are holding a clear plastic syringe with an orange plunger. The background is a warm, slightly blurred color palette of peach, yellow, and light blue.

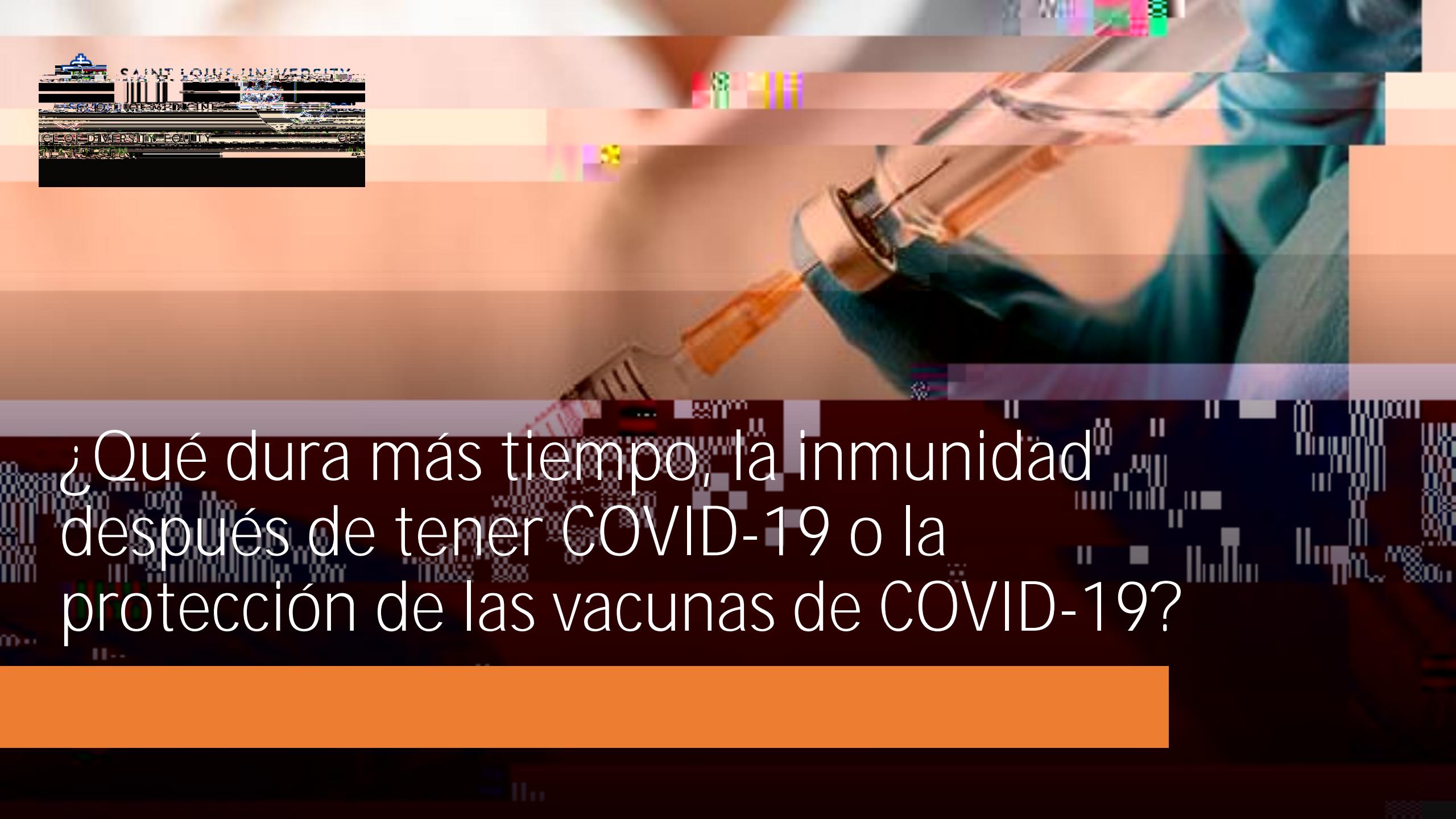
MITO 5: No necesito llevar una
mascarilla después de vacunarme.



¿Cuáles son los ingredientes de la vacuna de COVID-19? ¿Contiene tejido fetal abortado?



¿Cuáles son los efectos secundarios de la vacuna de COVID-19? ¿Hay riesgo de una reacción alérgica severa si recibo la vacuna?

A large, semi-transparent background image shows a medical professional wearing a green surgical gown and a blue face mask. They are holding a clear plastic syringe with an orange plunger. The background is a warm, orange-tinted photograph of what appears to be a medical or laboratory setting.

¿Qué dura más tiempo, la inmunidad
después de tener COVID-19 o la
protección de las vacunas de COVID-19?



¿Se puede uno infectar de COVID-19 después de vacunarse? ¿Se puede transmitir COVID-19 a otra persona después de recibir la vacuna?



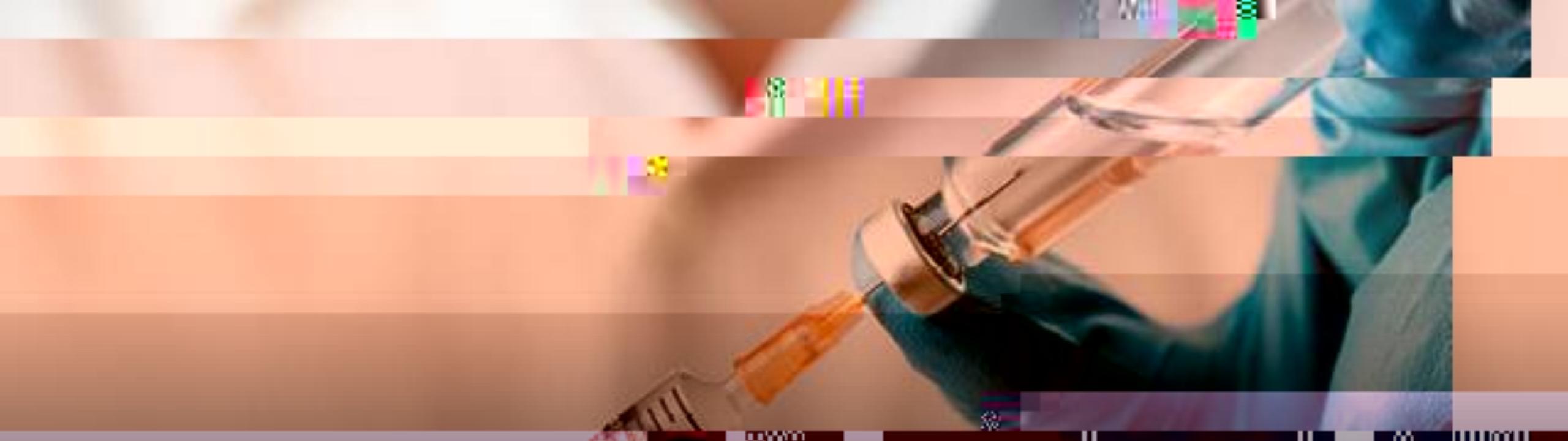
¿Causa esterilidad la vacuna de COVID-19?
Estoy embarazada o planeo embarazarme,
¿todavía puedo recibir la vacuna? ¿Hay
riesgos adicionales para mí?



¿Cómo puede la gente en comunidades desfavorecidas confiar en la vacuna tomando en cuenta la historia de ser maltratado y objeto de prueba en el pasado?

A close-up photograph of a medical professional's hands. The person is wearing a teal-colored surgical mask and a dark green scrub top. They are holding a clear glass vial with a black cap in their left hand and a clear plastic syringe with an orange plunger in their right hand. The background is blurred.

¿Puedo recibir la vacuna de



¿Puedo recibir la vacuna si soy un inmigrante indocumentado?
¿Hay consecuencias para los inmigrantes indocumentados que
reciben la vacuna COVID-19? ¿Cuáles son los documentos
necesarios para recibir la vacuna?



¿Están disponibles en español las encuestas de pre-registro para la vacuna?

A background photograph showing a medical professional wearing teal scrubs and a face mask. They are holding a clear plastic syringe with an orange plunger. The background is a warm, slightly blurred color.

¿Cómo puedo enfrentar una pérdida
traumática debido a COVID-19?



¿Por qué es importante
vacunarse?





SSM-H076.9833_E v2dF3 18. <<health.com-





Información
Adicional



A close-up photograph of a medical professional wearing teal scrubs. They are holding a clear glass vial with an orange rubber stopper and a clear plastic syringe with an orange plunger. The background is a warm, slightly blurred color.

¿Dónde y cuándo puedo vacunarme?

Distribución de la vacuna COVID-19



Fase 1B - Nivel 1

Protección equitativa y representativa
de las personas.
Algunos grupos de riesgo y grupos de población
que tienen que ser priorizados.
Por ejemplo:
• Personas de 60 años o más.
• Personas con enfermedades crónicas.
• Trabajadores esenciales.

Fase 1B - Nivel 3

