

[Cerrar sesión](#)

# Consulta para personal de salud

Ciclo de vacunación completo

**Nombre:**

JUAN VICTOR EMILIO SANCHEZ  
null

**CURP:**

SAXJ620313HBSNXN02



## 1era Dosis

**Fecha de vacunación:**

15/01/2021

**Lote biológico:**

EJ3002

**Estatus:**

Dosis aplicada

**Laboratorio:**

Pfizer-BioNTech

**Lote diluyente:**

R20J21

## 2da Dosis

**Fecha de vacunación:**

18/02/2021

**Lote biológico:**

EN1194

**Estatus:**

Dosis aplicada

**Laboratorio:**

Pfizer-BioNTech

**Lote diluyente:**

R20J17

Versión 14.1



Enlaces

Participa (<https://participa.gob.mx>)

¿Qué es gob.mx?

Denuncia contra servidores público  
(<https://www.gob.mx/tramites/ficha-de-quejas-y-denuncias-en-la->

Publicaciones Oficiales ( <a href="https://www.gob.mx/publicaciones">https://www.gob.mx/publicaciones</a> )	Es el portal único de trámites, información y participación ciudadana. Leer más ( <a href="https://www.gob.mx/que-es-gobmx">https://www.gob.mx/que-es-gobmx</a> )	sfp/SFP54)
Marco Jurídico ( <a href="http://www.ordenjuridico.gob.mx">http://www.ordenjuridico.gob.mx</a> )		Síguenos en
Plataforma Nacional de Transparencia ( <a href="https://consultapublicamx.inai.org.mx/vut-web/">https://consultapublicamx.inai.org.mx/vut-web/</a> )	Portal de datos abiertos ( <a href="https://datos.gob.mx">https://datos.gob.mx</a> ) Declaración de accesibilidad ( <a href="https://www.gob.mx/accesibilidad">https://www.gob.mx/accesibilidad</a> ) Aviso de privacidad integral ( <a href="https://www.gob.mx/privacidadintegral">https://www.gob.mx/privacidadintegral</a> ) Aviso de privacidad simplificado ( <a href="https://www.gob.mx/privacidadsimplificado">https://www.gob.mx/privacidadsimplificado</a> ) Términos y Condiciones ( <a href="https://www.gob.mx/terminos">https://www.gob.mx/terminos</a> ) Política de seguridad ( <a href="https://www.gob.mx/terminos#medidas-seguridad-informacion">https://www.gob.mx/terminos#medidas-seguridad-informacion</a> ) Mapa de sitio ( <a href="https://www.gob.mx/sitemap">https://www.gob.mx/sitemap</a> )	