

DEPARTAMENTO DE
SALUD



COVID-19 Vaccination Office Hours

Programa de Vacunación
Departamento de Salud
martes, 8 de junio de 2021

Recordatorios generales

DEPARTAMENTO DE
SALUD



- Proveedores que soliciten el recogido de vacunas son responsables de completar la boleta de entrega:

https://ffff7553-1c82-44a5-a17c-ad078cf6f408.filesusr.com/ugd/be29f3_19dc9affa563439cadbeede746537a31.pdf

Documento Entrega de Vacuna COVID-19

Proveedor **que entrega:** PHSU (17184) PRNG (17191) Otro _____

Proveedor **que recibe:** _____ PIN: _____

Contacto Manejo Vacuna: _____ Teléfono: _____

Fecha Entrega: Día ___ Mes ___ Año ___ Hora ___: ___ am pm



Vacuna entregada

BioNTech-PFIZER Cantidad (Fascos) _____
Lote: _____ # Frascos: _____ # Lote: _____ # Frascos: _____
Fecha Expiración: Día ___ Mes ___ Año ___ Temp. _____
Almacene en neveras (2-8°C) hasta por **30 días**

Fecha y hora límite para usar estas vacunas:

Día ___ Mes ___ Año ___
Hora ___: ___ am pm

ARNm-1273 MODERNA Cantidad (Fascos) _____
Lote: _____ # Frascos: _____ # Lote: _____ # Frascos: _____
Fecha Expiración: Día ___ Mes ___ Año ___ Temp. _____
Almacene en neveras (2-8°C) hasta por **30 días**

Fecha y hora límite para usar estas vacunas:

Día ___ Mes ___ Año ___
Hora ___: ___ am pm

JANSSEN Cantidad (Fascos) _____
Lote: _____ # Frascos: _____ # Lote: _____ # Frascos: _____
Fecha Expiración: Día ___ Mes ___ Año ___ Temp. _____
Almacene en neveras (2-8°C) hasta **la fecha de expiración**

Métodos para verificar la fecha de expiración:

- Con la cámara del celular escanee el código Quick Response (QR) en la parte posterior del cartón de las vacunas.
- En la web: VaxCheck.jnj
- Por teléfono: 1-800-565-4008

PERSONA QUE RECIBE LAS VACUNAS

Nombre: _____
Firma: _____

PERSONA QUE ENTREGA LAS VACUNAS

Nombre: _____
Firma: _____

Para institución que recibe



Recordatorios generales

DEPARTAMENTO DE
SALUD



- Para evaluar las estrategias de vacunación implementadas, agradeceremos completen la siguiente encuesta (4 preguntas) para conocer la cantidad de profesionales de la salud ya vacunados que trabajan en su facilidad: <https://es.surveymonkey.com/r/8BND65R>



Cambios en acuerdos de proveedores

DEPARTAMENTO DE
SALUD



- Cambios en la información provista en los acuerdos de proveedores deben actualizarse.
- Si cambia el CEO o CMO, deben completar un nuevo acuerdo de proveedor: <https://redcap.salud.gov.pr/surveys/?s=LRJKYXMHLR>
- Si cambia otra información, (ej. POC vacunación o nueva unidad de almacenamiento), deben escribir a: luis.rodriguez4@salud.pr.gov o gabriel.soto@salud.pr.gov



Baja acuerdo proveedores

DEPARTAMENTO DE
SALUD



- Si ya no desea recibir vacunas COVID-19, favor comunicarse con el personal regional para solicitar una baja del sistema.
- Si en el futuro desea volver a vacunar contra COVID-19, puede solicitarlo al personal regional. El proceso será más sencillo porque su cuenta (pin) ha sido creado anteriormente.
- Mantener su cuenta activa, si ya no desea vacunar, afecta los datos que se utilizan para planificar, asignar recursos y reportar progreso.



DEPARTAMENTO DE
SALUD



Actualizaciones clínicas

Segundas dosis

DEPARTAMENTO DE
SALUD



Recomendaciones:

- El CDC establece que las segundas dosis de las vacunas mRNA deben administrarse en el tiempo recomendado, 21 días para Pfizer-BioNTech y 28 días para Moderna.
- Si por alguna razón extraordinaria la segunda dosis no se puede administrar en el tiempo recomendado, podría administrarse hasta 42 días después de la primera dosis.
- Sin embargo, si un paciente acude a ponerse la segunda dosis luego de los 42 días, se le puede administrar aunque hayan pasado los 42 días y no tiene que comenzar la serie de vacunación de nuevo.



Pruebas serológicas

DEPARTAMENTO DE
SALUD



- La infección por SARS-CoV-2 inicia una respuesta inmune que produce anticuerpos en contra de antígenos específicos virales, como la proteína de la nucleocápsida (N) y la proteína de espiga (S).
- Incluye anticuerpos específicos contra la proteína S (S1,S2).
- La subunidad S1 contiene el RBD (*receptor binding domain*), que permite que el virus se pegue a las células susceptibles.
- RBD es el objetivo principal para los anticuerpos neutralizantes.



Pruebas serológicas

DEPARTAMENTO DE
SALUD



- No se sabe por cuánto tiempo los Ab contra el SARS-CoV-2 perduran luego de la infección.
- Los anticuerpos IgG persisten por varios meses en la mayoría de las personas.
- Se ha visto que las personas con enfermedad más severa parecen desarrollar una respuesta de anticuerpos más robusta, que alcanzan unos títulos más altos y que duran más tiempo.



Pruebas serológicas

DEPARTAMENTO DE
SALUD



- En este momento el CDC no recomienda las pruebas serológicas para evaluar la inmunidad a COVID-19 luego de la vacunación o para ver la necesidad de vacunación en una persona no vacunada.
- Debido a que las vacunas inducen anticuerpos a ciertas proteínas específicas, las pruebas serológicas post vacunación estarían negativas en personas sin historial de una infección previa por COVID-19 si la prueba no detecta anticuerpos inducidos por la vacuna.
- Se necesitan pruebas estandarizadas que puedan correlacionar títulos de anticuerpos con neutralización. Los anticuerpos neutralizantes que inhiben la replicación viral in vitro tienen como objetivo principal el dominio RBD.



Pruebas serológicas

DEPARTAMENTO DE
SALUD



- Las pruebas de neutralización de virus en este momento no están autorizadas para uso de emergencia por el FDA. Se le ha dado autorización de uso de emergencia a una prueba de neutralización por ELISA para la detección cualitativa de anticuerpos neutralizantes totales. Estas pruebas se están utilizando en estudios epidemiológicos y clínicos pero no están disponibles comercialmente en este momento.

En resumen:

Las pruebas de anticuerpos actualmente no están recomendadas para evaluar la inmunidad al COVID-19 luego de la vacunación o para evaluar la necesidad de vacunación en una persona no vacunada.



Vacunación poblaciones pediátricas

DEPARTAMENTO DE
SALUD



- COVID pediátrico representa el 14 % de todos los casos de coronavirus en Estados Unidos.
- Pfizer-BioNTech y Moderna han comenzado estudios en niños de 6 meses a 11 años.
- Se evaluará la eficacia y seguridad de las vacunas y si las dosis serán diferentes a las de los adolescentes.
- Pfizer-BioNTech espera tener sus resultados entre septiembre y octubre.
- Mientras esa aprobación llega, podemos ir educando a los padres de niños en ese grupo de edad por medio de avisos, pancartas, folletos y otros medios.





¿Preguntas?

Acceda a esta y pasadas presentaciones de los *COVID-19 Vaccination Office Hours* en el siguiente enlace: <https://www.vacunatepr.com/new-pagecovid-19-vaccination-office>

Directorio Programa de Vacunación – Nivel Central



Área	Nombre	Teléfono	Correo electrónico
Encuesta SurveyMonkey Directorio de proveedores	Sr. Julián Cordero	787-765-2929 x.3348	julian.cordero@salud.pr.gov
Acuerdos de proveedores	Sr. Jesús Alvarado	787-765-2929 x.3334	acuerdos covid19@salud.pr.gov
Adiestramientos	Sr. Héctor Robles	787-486-8008	hector.robles.garcia@salud.pr.gov
Administración de vacunas	Sr. Ángel Martínez	787-765-2929 x.3345	angle.martinezr@salud.pr.gov
Consultas clínicas	Dra. Lourdes Pedraza	787-765-2929 x.3316, 3317, 3318	lourdes.pedraza@salud.pr.gov
Manejo y almacenamiento de vacunas	Sra. Gladys Ayala		gladys.ayala@salud.pr.gov
Puerto Rico Electronic Immunization System (PREIS)	Sr. Carlos González		carlos.gonzalezvilla@salud.pr.gov
	Sr. Carlos López		carlos.lopez@salud.pr.gov
Órdenes de vacunas			ordenescovid19@salud.pr.gov
Distribución de vacunas			vacunascovid19@salud.pr.gov
Transferencias de vacunas en VOMS 2.0	Sra. Yameilis Ortiz		yameilis.ortiz@salud.pr.gov
	Sra. Rebecca Pérez	rebecca.perez@salud.pr.gov	
VAERS y errores en la administración de vacunas	Dra. Zaira Kianes	787-765-2929 x.3269	zaira.kianes@salud.pr.gov
	Dra. Lourdes Pedraza		lourdes.pedraza@salud.pr.gov

Directorio Programa de Vacunación – Nivel Regional



Región	Nombre	Teléfono	Correo electrónico
Aguadilla	Carmen M. Ramos	787-504-4076	carramos@salud.pr.gov
Arecibo	Maribel Colón	787-504-3725	marcolon@salud.pr.gov
Bayamón	Josefina Rivera	787-504-3720	jrcoriano@salud.pr.gov
Caguas	Amalia M. Rodríguez	787-504-4282	amarodriguez@salud.pr.gov
Fajardo	Marilyn Burgos	787-504-3704	marburgos@salud.pr.gov
Mayagüez	Miriam Cruz	787-504-4281	mircruz@salud.pr.gov
Metro	Luz E. Hiraldo	787-504-3722	lhiraldo@salud.pr.gov
Ponce	María de los A. Rivera	787-504-2758	mariarivera@salud.pr.gov