



ALERTA RESUMIENDO LOS ESFUERZOS PÚBLICO- PRIVADOS EN LA LOGÍSTICA Y ACCESO A VACUNAS DE COVID Y NO-COVID.

Iris R. Cardona, MD

Principal Oficial Médico

IC Vacunación COVID-19

Departamento de Salud



AVANCE MAS VENTAJOSO EN LA HISTORIA DE LA SALUD PUBLICA



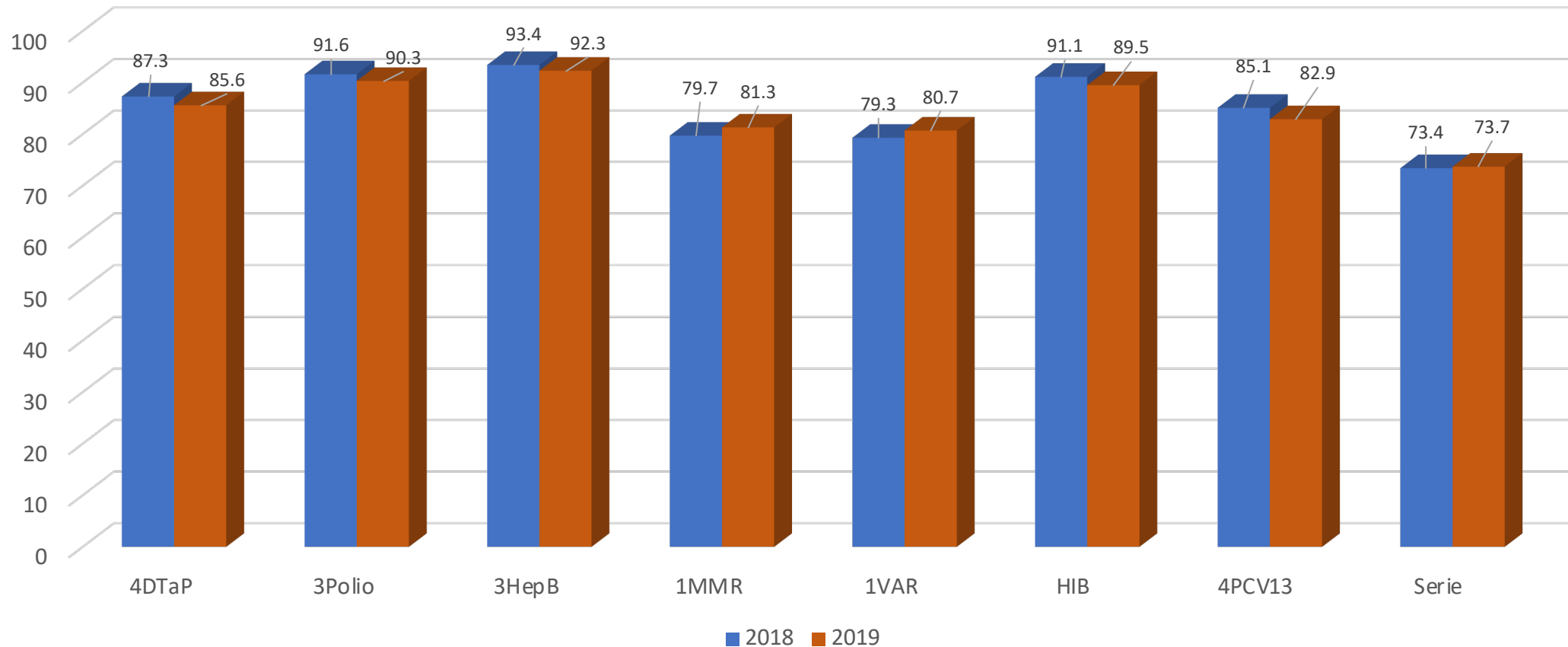


BBC NEWS



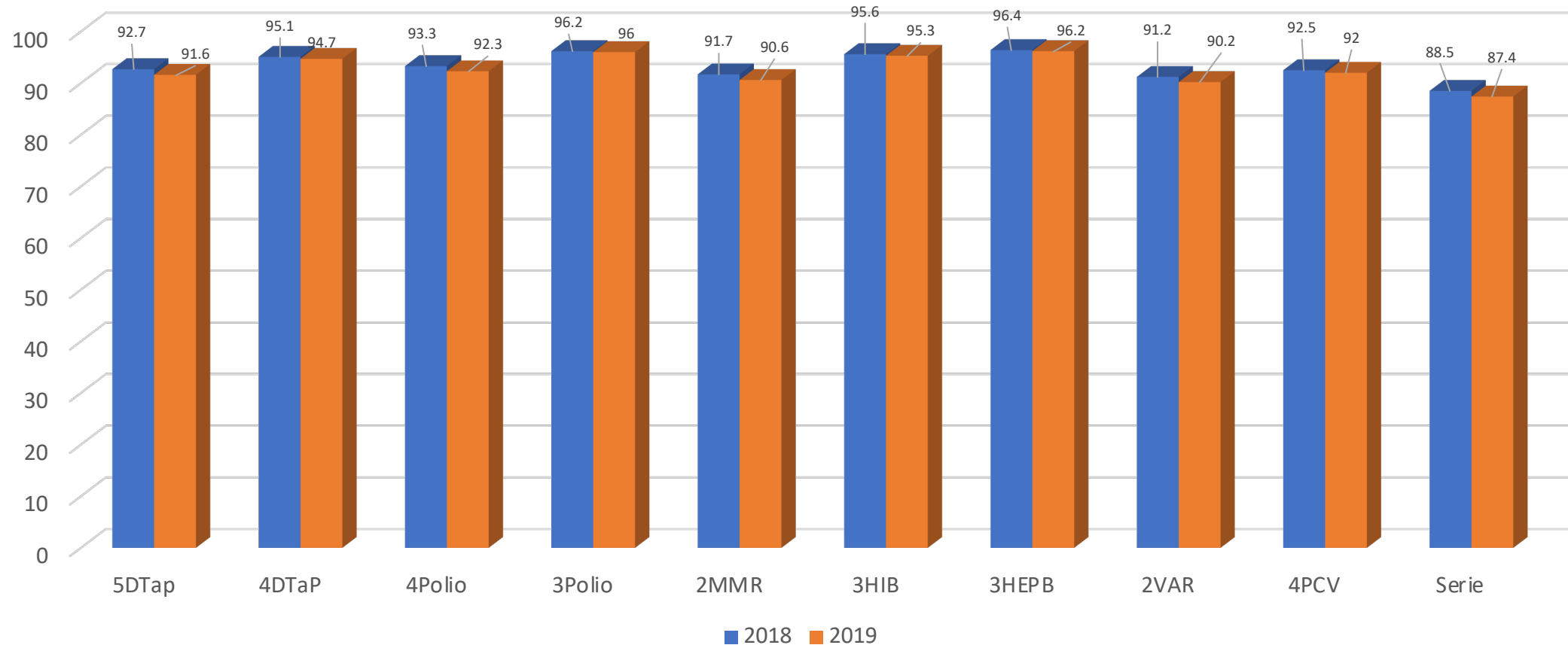


PORCIENTO DE NIÑOS DE 19 A 35 MESES DE EDAD CON LA VACUNAS CORRESPONDIENTES, PUERTO RICO, 2018 Y 2019



Fuente: Registro de Inmunización de Puerto Rico (PRIR) N= 59,306
Serie*= ≥ 4 DTAP + ≥ 3 IPV + ≥ 1 MMR + ≥ 3 HIB + ≥ 3 HEPB + ≥ 1 VAR + ≥ 4 PCV

PORCIENTO DE NIÑOS DE EDAD ESCOLAR (6 A 10 AÑOS) CON LA VACUNAS CORRESPONDIENTES A ESE GRUPO ETARIO, PUERTO RICO, 2018 Y 2019

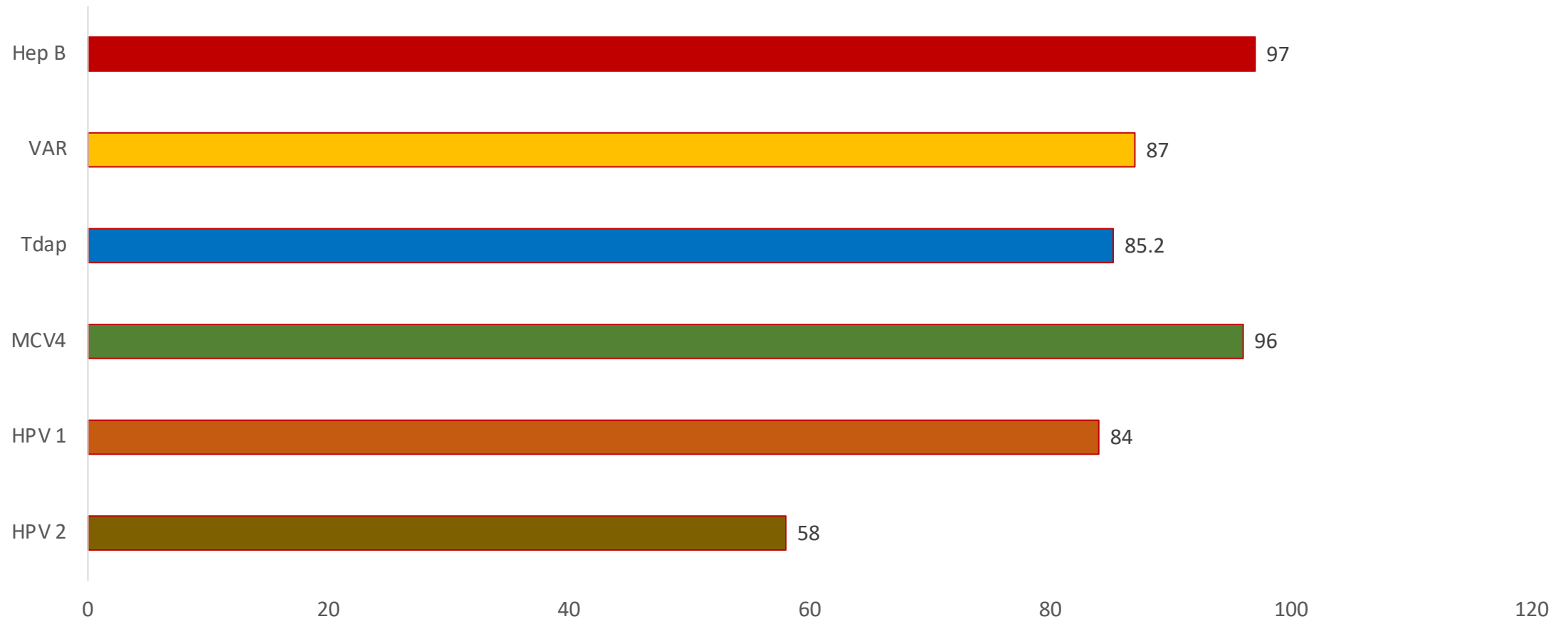


Fuente: Registro de Inmunización de Puerto Rico (PRIR)

N= 214,728

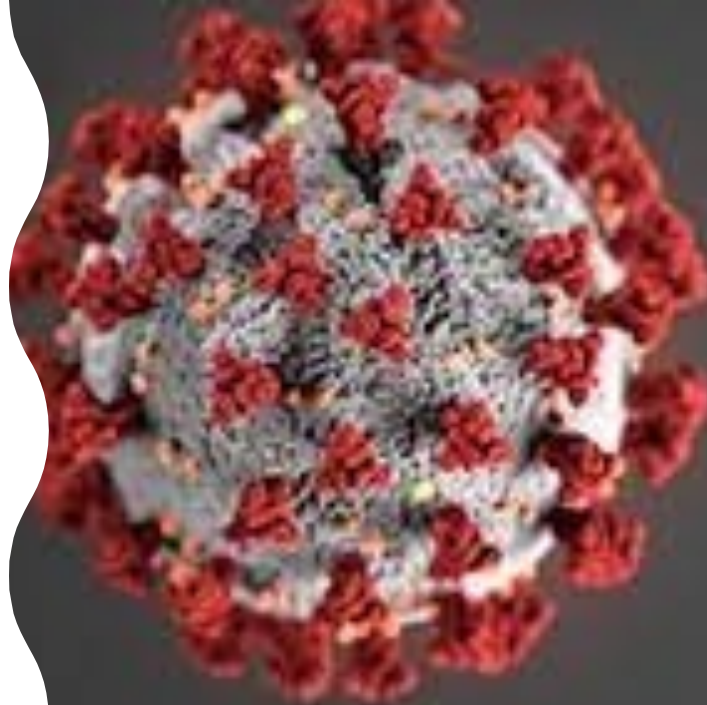
Serie*= ≥ 5 DTAP + ≥ 4 IPV + ≥ 2 MMR + ≥ 3 HIB + ≥ 3 HEPB + ≥ 2 VAR + ≥ 4 PCV

PORCIENTO DE ADOLESCENTES DE 13 A 17 AÑOS CON LAS VACUNAS DE TDAP, MCV, HEPATITIS B, VARICELA Y HPV, PUERTO RICO, 2019.



Fuente: Registro de Inmunización de PR (PRIR), Programa de Vacunación, Departamento de Salud de PR

- Este coronavirus nos ha desafiado a todos.
- Nos ha enseñado que la vida puede cambiar de maneras para las que no estamos preparados.
- Es un momento para la ciencia y la solidaridad.

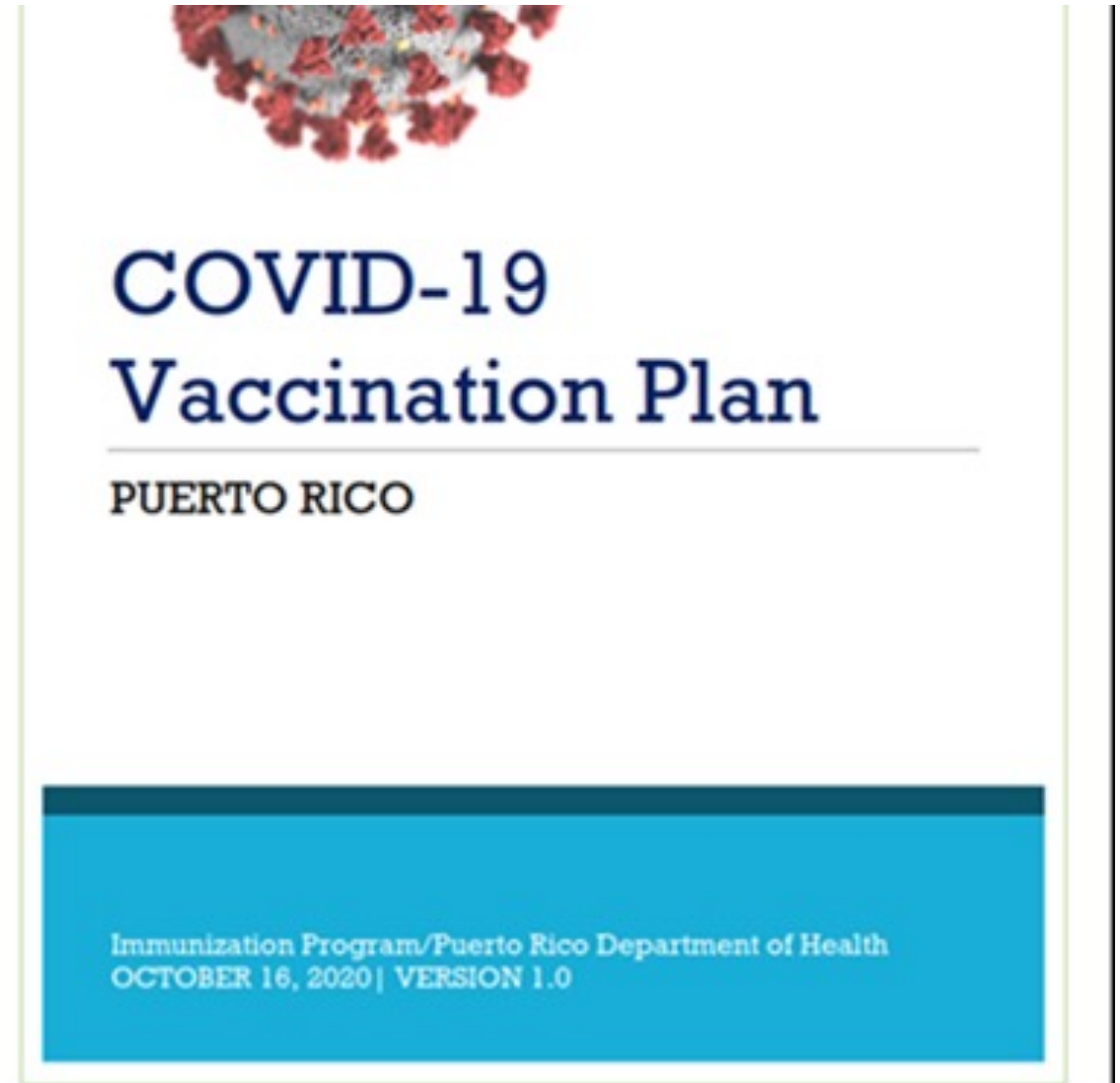


COVID-19 CORONAVIRUS



ESTRATEGIA DE VACUNACION

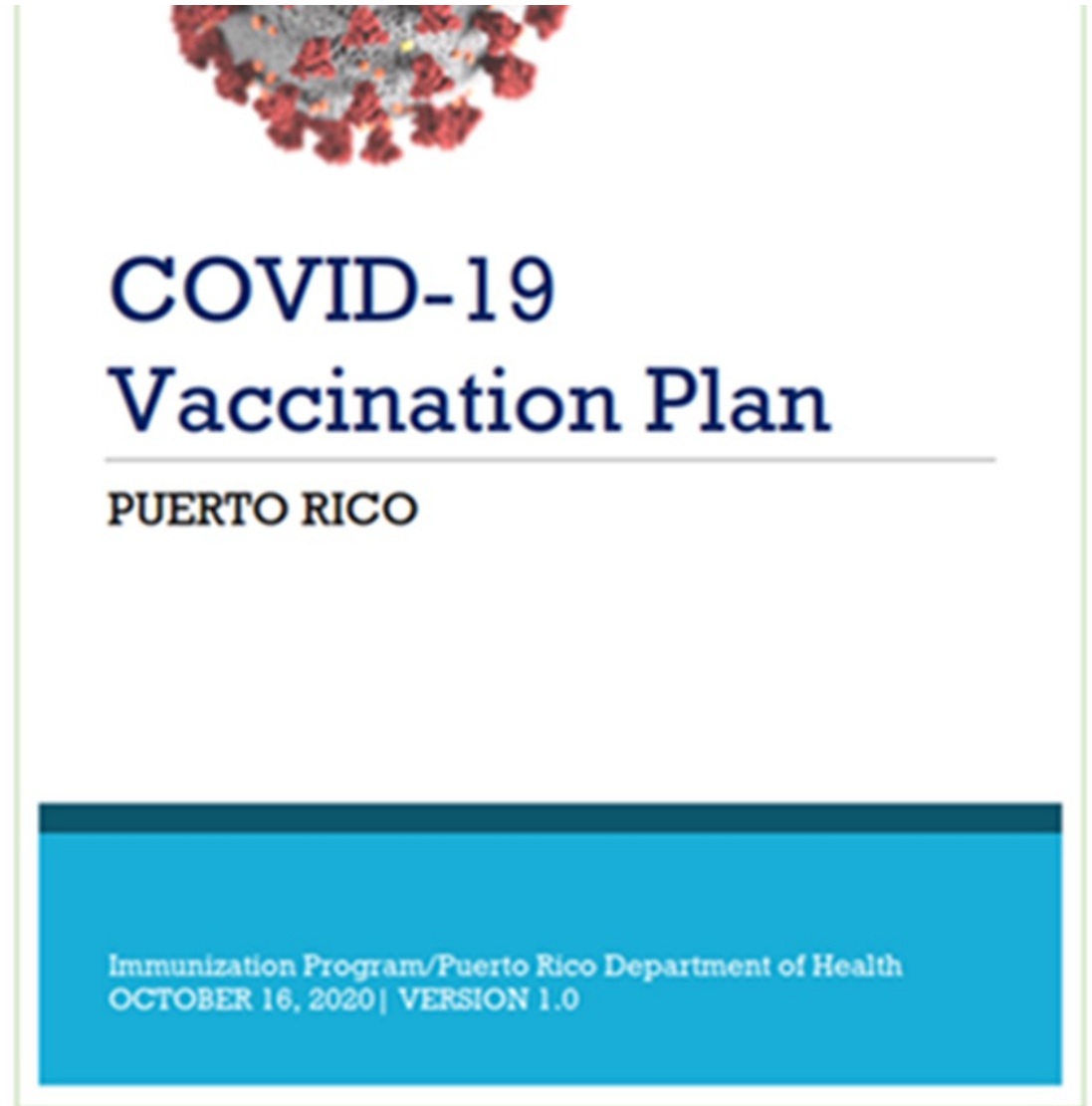
- A más de más de un año de encierro, distanciamiento social, trabajo remoto, las vacunas contra el COVID-19 han representado clave crucial para superar la pandemia y restaurar las interacciones seguras.
- La inmunización con una vacuna segura y efectiva contra el COVID-19 es un componente crítico para reducir enfermedad, hospitalizaciones y muertes por COVID-19 y para ayudar a restaurar el funcionamiento de la sociedad.



ESTRATEGIAS DE VACUNACIÓN POR OBJETIVO

Posibles objetivos de salud pública que se alcanzan, posiblemente de forma secuencial, como parte de la campaña de vacunación contra el COVID-19.

- Reducción de la presión sobre el sistema sanitario
- Reducción de la gravedad y mortalidad general de COVID-19
- Reapertura de la sociedad
- Eliminación de enfermedad



ESTRATEGIAS DE VACUNACIÓN

Dos objetivos principales:

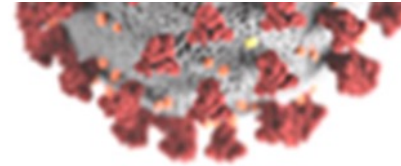
Bajar y retrasar el tamaño del pico ("aplanar la curva")

Reducir la población infectada final para limitar la morbilidad.

Muchos desafíos para el diseño de una estrategia de vacunación.

Las muertes pueden prevenirse dirigiéndose primero a poblaciones altamente vulnerables (personas mayores, con morbilidad grave, o las comunidades vulnerables, incluidas las poblaciones carcelarias y sin hogar).

Pero; dirigirse a las poblaciones vulnerables podría no reducir la circulación viral y podría no reducir la población infectada final, en particular si la población objetivo tiene contactos sociales ilimitados.



COVID-19 Vaccination Plan

PUERTO RICO

Immunization Program/Puerto Rico Department of Health
OCTOBER 16, 2020 | VERSION 1.0

PRINCIPIOS RECTORES

Todas las personas tendrán acceso equitativo a las vacunas.

Planificación y distribución de vacunas inclusiva.

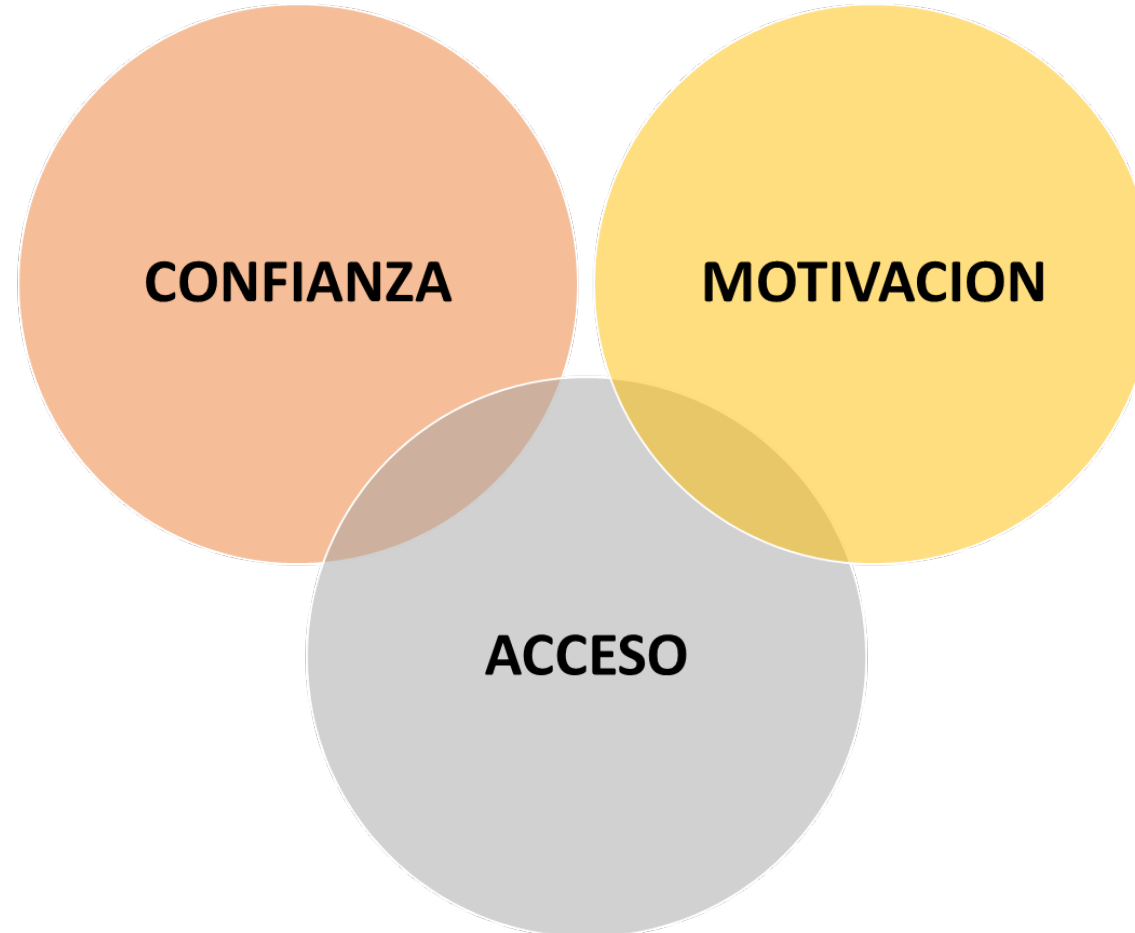
Involucrar activamente a los gobiernos estatales y municipales, socios públicos y privados; y compartir la experiencia y conocimientos especializados de dirigentes de poblaciones históricamente marginadas (líderes comunitarios).

Los datos se utilizan para promover la equidad, realizar un seguimiento del progreso y guiar la toma de decisiones.

Comunicaciones transparentes, precisas y frecuentes para generar confianza pública.

La administración de recursos, la eficiencia y la mejora continua de la calidad impulsan la implementación estratégica.

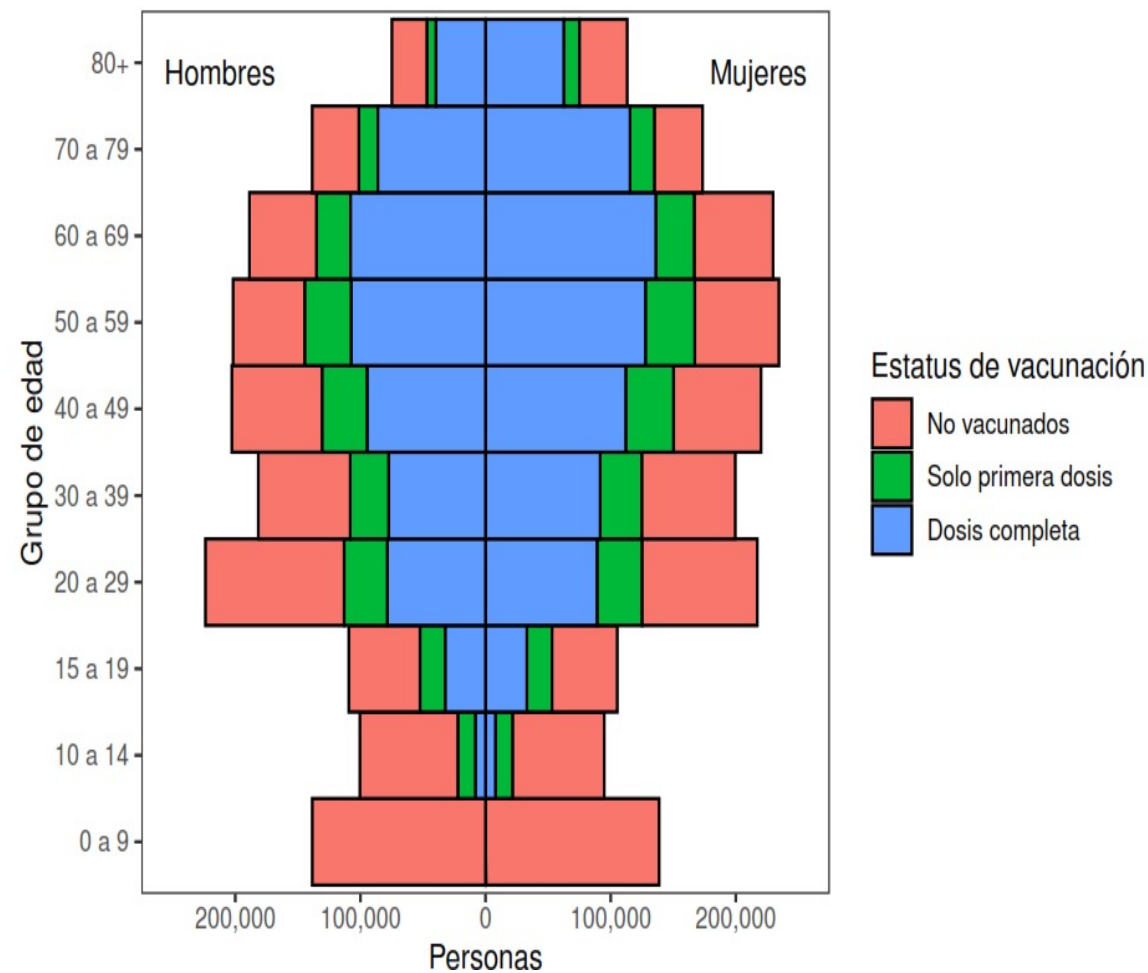
ELEMENTOS IMPORTANTES



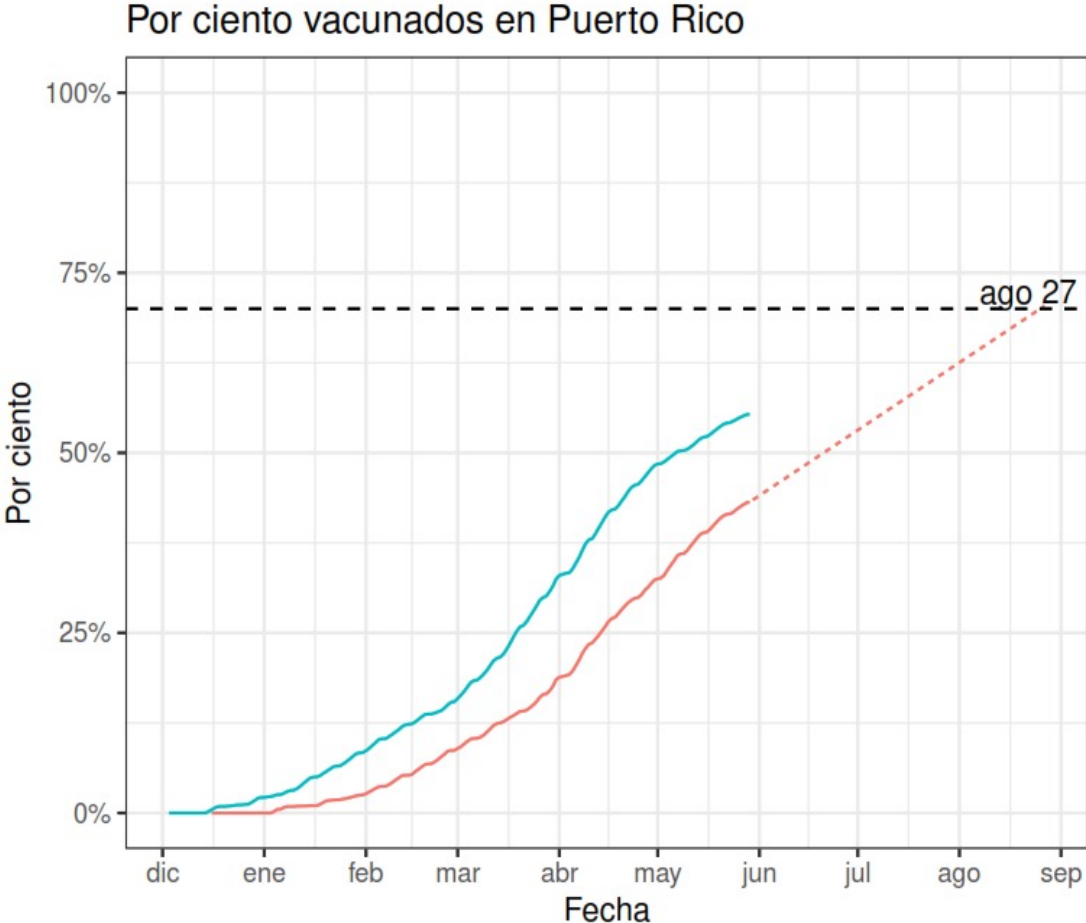
DONDE ESTAMOS?

- ESTIMADO POBLACIONAL CENSO 2020
 - 3,285,874
- PERSONAS CON UNA DOSIS
 - 1,903,428 = 58% de la población total
 - 67% de los que puedo vacunar (12+)
- PERSONAS CON SERIE COMPLETA
 - 1,544,093= 47% de la población total
 - 54% (12+)
- PERSONAS QUE PUEDO VACUNAR
 - 2,848, 293
- OBJETIVO AL 4 de JULIO 70% de los que puedo vacunar con al menos 1 dosis = 1,993,805

Pirámide poblacional

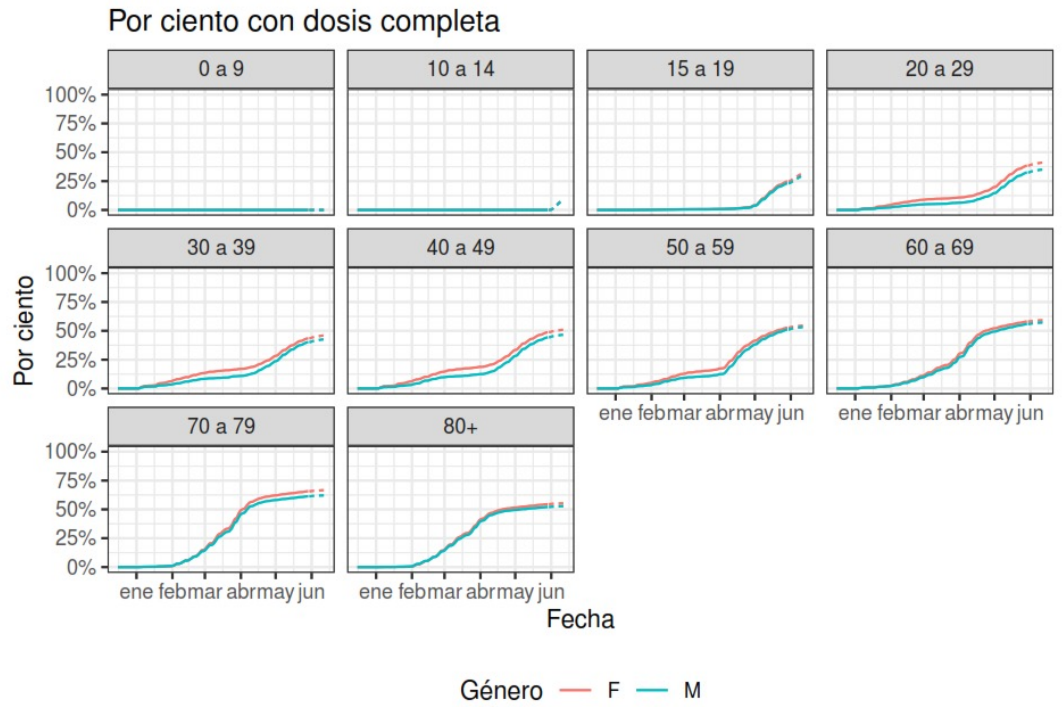


DONDE ESTAMOS?



Por ciento de la población con dosis completa por fecha por group demográfico

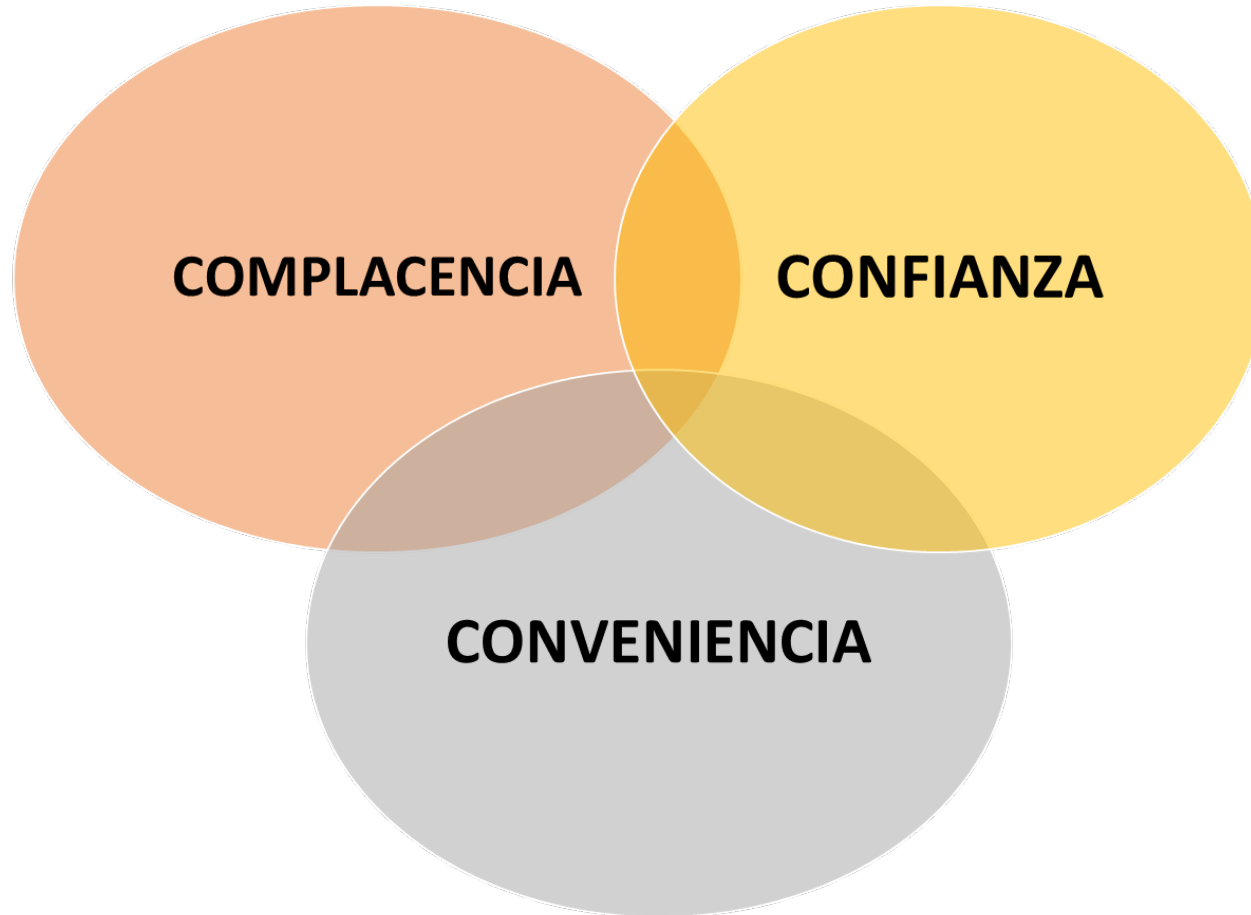
Línea entrecortada representa periodos con datos incompletos.



Fuente: INFORME SOBRE VACUNACIÓN EN PUERTO RICO
 Rafael A. Irizarry, Coalición Científica

BARRERAS A LA VACUNACIÓN

MODELO TRES C'





Avanzar en la última milla...

La llegada de nuevas variantes no es sorpresa

Es un recordatorio muy importante y muy urgente de que nadie está a salvo hasta que todo el mundo esté a salvo.

La última milla se trata de desarrollar la mejor estrategia para garantizar que la vacunación alcance su objetivo

¿Cómo convencemos a las personas para que acepten vacunarse?

¿Cómo hacemos que sean accesibles?


Si se descuida la última milla, entonces los esfuerzos invertidos corren el riesgo de desperdiciarse.

CONSIDERACIONES PARA PATRONOS

- ¿Dar tiempo libre pagado para vacunarse?
- ¿Licencia por enfermedad pagada para recuperarse de cualquier efecto secundario?
- ¿Organizar las vacunas en el lugar de trabajo?
- ¿Encuestar a los empleados sobre su disposición a vacunarse?
- ¿Exigir vacunas?
- ¿Regalos/Incentivos?



HEALTH CLEARANCES & IMMUNIZATION REQUIREMENTS



COVID-19 Vaccination: Key Employment Law Issues

Read the full article in
The Practical Guidance Journal
Spring 2021



CONSIDERACIONES FUTURAS

- Reapertura de la sociedad
- Regreso al trabajo
- Regreso a clases
- Ley de vacunación



Religious Immunization Exemption Certificate For Use in Public and Private Daycare, Preschool, School & College

Instructions for completing a Religious Immunization Exemption Certificate (to be downloaded and printed in multiple copies)

Section 1: Enter student information.

Section 2: Have parent/guardian or caregiver of the student (or legal guardian) read, sign and date after reading Vaccine Information Statement(s).

Section 3: Obtain signatures and dates and distribute copies as follows:

Name of Daycare, School, or Institution	Street Address	Zip Code	Phone
Section 1. Student Information			
Student Name	Date of Birth	Grade	
Street Address	City	Zip Code	Phone

MY PARENTAL RIGHTS!

Thank you to Pink Parent!

COVID-19 Vaccination Record Card

Please keep this record card, which includes medical information about the vaccines you have received.
Por favor, guarde esta tarjeta de registro, que incluye información médica sobre las vacunas que ha recibido.

Last Name _____ First Name _____

Date of Birth _____

Vaccine	Lot #	Date	Site	Other
COVID-19	EN 20	2/16	1	CH
COVID-19				

Compare 1: CY17-19 to CY20: Puerto Rico All All All -- Period Breakouts

