



# UPR | INFORMA

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO EN HUMACAO



## Mayra L. Rivera Colón, MSEH

Especialista en Salud, Seguridad Ocupacional y Ambiental III

Oficina de Salud, Seguridad Ocupacional  
y Protección Ambiental

Tel.: (787) 850-0000, Ext. 9626

[mayra.rivera3@upr.edu](mailto:mayra.rivera3@upr.edu)

## Elsa Santos Berríos

Directora

Oficina de Administración y Desarrollo del

Talento Humano

Tel.: (787) 850-9320 Ext. 9511

[elsa.santos@upr.edu](mailto:elsa.santos@upr.edu)

Universidad de Puerto Rico en Humacao  
Avenida José E. Aguiar Aramburu  
Carretera 908, km 1.2 | Humacao, PR 00792

## BOLETÍN INFORMATIVO SEMANAL CASOS POSITIVOS A COVID-19

### Semana del 20 al 24 de junio de 2022

Se reportaron 5 caso(s) positivo(s) a COVID-19 de empleados de la Universidad de Puerto Rico en Humacao (UPRH). Notificar exposición a casos, seguir los protocolos y validar resultados, **ANTES** de asistir a la institución, previene el contagio. Gracias.

De acuerdo con la política institucional establecida en el Plan de Continuidad de Operaciones y Control de Exposición al COVID-19 de la UPRH, se realizó lo siguiente:

- Activación del Plan de Exposición a COVID-19 y rastreo de contactos para identificar si hubo alguna exposición potencial de los empleados.
- Aislamiento del empleado con resultado positivo a COVID-19 y el que haya estado en contacto cercano.
- Limpieza y desinfección de las áreas de trabajo afectadas.

La UPR-Humacao exhorta a todos sus empleados y estudiantes a evitar la propagación del COVID-19.

- ❖ Evite tocarse los ojos, la nariz y la boca.
- ❖ Evite el contacto cercano con personas enfermas.
- ❖ Lávese las manos con agua y jabón (20-30 segundos).
- ❖ Utilice la mascarilla (cobertor naso-bucal) en todo momento.
- ❖ Cúbrase la boca al toser o estornudar con un pañuelo desechable.
- ❖ Mantenga el distanciamiento físico (6-9 pies de distancia entre persona y persona).
- ❖ Limpie y desinfecte diariamente las superficies que se tocan con frecuencia.

## ¿Por qué el refuerzo? TOP 7

1 Las dosis de refuerzo **REDUCEN** significativamente el riesgo de enfermedad severa, hospitalización y muerte.

2 Estudios confirman que las dosis de refuerzo son **EFICACES** contra las variantes del virus SARS-CoV-2.

3 Todas las vacunas contra el COVID-19 autorizadas en Puerto Rico y Estados Unidos son **SEGURAS**.

4 Las dosis de la vacuna contra el COVID-19 pueden mejorar o restaurar la protección que pudo haber disminuido a través del tiempo, luego del esquema principal de la **VACUNACIÓN**.

5 Las **VARIANTES** pueden escapar a algunas de las defensas desarrolladas por las vacunas iniciales contra el COVID-19, lo que hace más importante la dosis de refuerzo.

6 La vacunación hace **MENOS** probable que surjan variantes.

7 Las vacunas contra el COVID-19 pueden ir controlando la pandemia y mantener una comunidad **SANA**.

DEPARTAMENTO DE  
SALUD



Fuente: Departamento de Salud de Puerto Rico



Universidad  
de Puerto Rico

Síguenos en: [@UPR\\_Oficial](https://twitter.com/UPR_Oficial) [UPR.Oficial](https://www.facebook.com/UPR.Oficial) [@upr\\_oficial](https://www.instagram.com/upr_oficial)

[upr.edu](https://upr.edu)

Agradecemos a todos por su apoyo. De tener alguna duda con relación a la información presentada, se pueden comunicar a través del correo electrónico.