



UPR HUMACAO

BOLETÍN

INFORMATIVO COVID-19

EDICIÓN: 117

Viernes, 14 de abril de 2023

Semana del 10 al 14 de abril de 2023

CASOS POSITIVOS

1

EMPLEADO

De acuerdo con la política institucional establecida en el Plan de Continuidad de Operaciones y Control de Exposición al COVID-19 de la UPR-Humacao, 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)
- Cúbrase la boca al toser o estornudar con un pañuelo desechable.
- Mantenga el distanciamiento físico (3 pies de distancia entre persona y persona).
- Limpie y desinfecte diariamente las superficies que se tocan con frecuencia.

Para más información



CONTACTO

Si está enfermo o presenta síntomas favor notificar al correo electrónico confidencial

covidseguimiento.uprh@upr.edu

ENFERMEROS DE RASTREO Y MONITOREO DE CASOS COVID-19 OFICINA DE SERVICIOS MÉDICOS

Justin E. Delgado Torres, RN

Tel.: (787) 850-9349 Ext. 9562 | justin.delgado@upr.edu

Jennifer Collazo López, RN

Tel.: (787) 850-9349 Ext. 9509 | jennifer.collazo5@upr.edu

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

Daviniel González Díaz, RN

Coordinador Educativo COVID-19 en Oficina Salud,
Seguridad Ocupacional y Protección Ambiental
Tel.: (787) 850-0000 Ext. 9090 | daviniel.gonzalez@upr.edu



Un caso puede tener múltiples contactos a los que se le da seguimiento para cortar las cadenas de transmisión.

Síguenos en



@uprhcomunica



WWW.UPRH.EDU