



# UPR | INFORMA

RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGÜEZ



## BOLETÍN INFORMATIVO SEMANAL SOBRE CASOS POSITIVOS A COVID-19

28 de noviembre al 4 de diciembre de 2020

Se reportaron 1 caso(s) positivo(s) a COVID-19 en el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR).

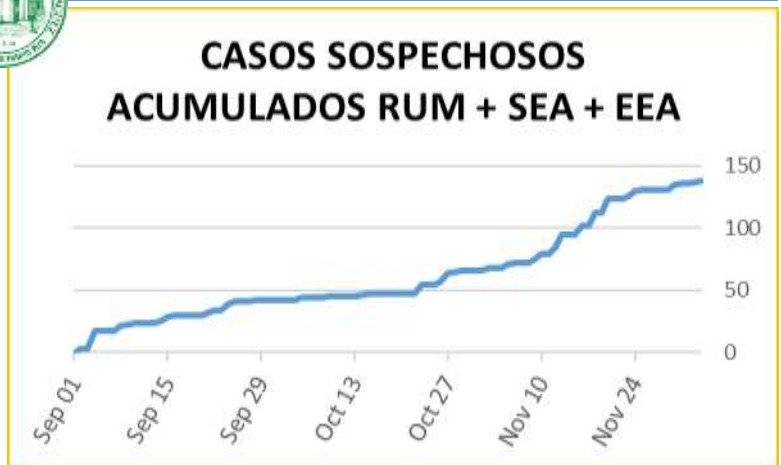
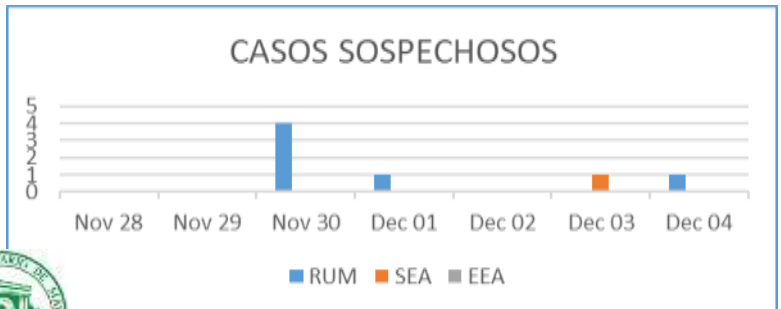
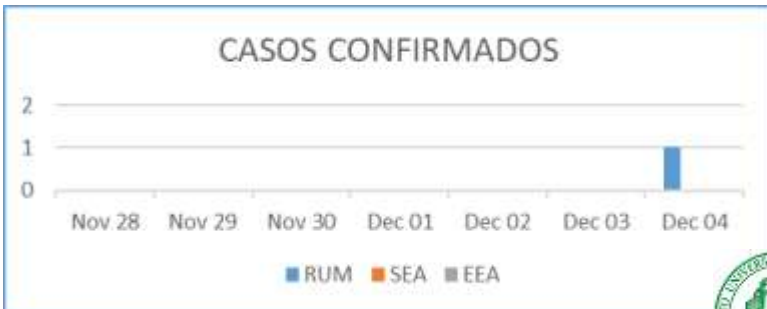


El RUM exhorta a todos sus empleados y estudiantes a evitar la propagación del COVID-19.

- ❖ 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 social (6-9 pies de distancia entre persona y persona).
- ❖ Limpie y desinfecte diariamente las superficies que se tocan con frecuencia.

**Tan pronto se tiene conocimiento de un caso sospechoso**, se instruye a la persona a permanecer en cuarentena. Este periodo de cuarentena tiene una duración de 14 días, independientemente del resultado de una prueba. En caso de desarrollar síntomas durante este periodo u obtener resultado positivo a una prueba, se activa el protocolo para casos positivos.

**Tan pronto se tiene conocimiento de un caso confirmado**, se instruye a la persona a permanecer en aislamiento. El periodo de aislamiento es típicamente de 10 días a partir de la fecha del primer síntoma. En personas asintomáticas, 10 días a partir de la fecha en que se realizó la prueba con resultado positivo. Además, como parte del protocolo, se lleva a cabo un análisis de riesgo para determinar posibles contactos cercanos. Una vez identificados los contactos cercanos, estos se manejan como casos sospechosos y deben permanecer en cuarentena. El Departamento de Salud define contacto cercano como (1) alguien que estuvo a 6 pies de una persona infectada durante al menos 15 minutos a partir de 2 días antes del inicio de la enfermedad (o, para pacientes asintomáticos, 2 días antes de la recolección de la muestra) hasta el momento en que se aísla al caso; (2) tuvo contacto físico directo con la persona (la abrazó o la besó); (3) compartió utensilios para comer o beber; y (4) le estornudaron, tosieron o de alguna manera le cayeron gotitas respiratorias. Finalmente se aplica desinfectante en el área



Sra. Madelyn Ríos  
madelyn.rios@upr.edu  
Oficina de Recursos Humanos

Sra. Edna Acevedo  
edna.acevedo1@upr.edu  
Departamento de Servicios Médicos

Ing. María I. Fernández  
maria.fernandez11@upr.edu  
Oficina de Salud, Seguridad  
Ocupacional y Ambiental (OSSOA)

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

