

# PROTOCOLO DE ATENCIÓN EN PANDEMIA SARS-COV-2

Identificación:

LIN-DIR-02

Versión: 0

Fecha de creación:

02-Noviembre-2020

Fecha actualización:

02-Noviembre-2020

## PLAN DE ACCIÓN

### *Recepción de Usuarios del Laboratorio*

#### APLICACIÓN

- Pacientes externos, atención de 7:00 am – 9:00 am.
- Perfiles de drogas de abuso, atención 7:00 am - 10:00 am
- Pacientes con previa cita para prueba de Anticuerpos Anti – SARS – CoV – 2, atención 10:00 am – 12:00 pm
- Atención a proveedores y autoridades directivas y sanitarias 7:00 am – 2:00 pm

**AL TÉRMINO DE ATENCIÓN DE PACIENTES LA PUERTA PERMANECERÁ CERRADA. LOS RESULTADOS SE ENVIARÁN VÍA e-mail**

#### INTRODUCCIÓN

El coronavirus SARS-Cov-2 es un virus que apareció en China, después se extendió a todos los continentes del mundo provocando una pandemia. Actualmente Europa y América son los más afectados. Este nuevo virus, provoca la enfermedad conocida con el nombre de COVID-19. Las personas infectadas con el virus pueden cursar asintomáticos o presentar los siguientes signos y síntomas:

- Tos y/o fiebre y/o dolor de cabeza.
- Dolor o ardor de garganta, ojos rojos, dolores en músculos o articulaciones (malestar general).
- Los casos más graves tienen dificultades para respirar o falta de aire en sus pulmones.

Afecta a todas las personas, pero corren más riesgo:

- Las personas mayores.
- Mujeres embarazadas.
- Personas con alguna enfermedad previa como cáncer, diabetes o hipertensión.

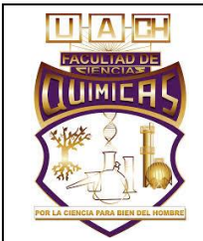
La mayoría de las personas que se contagien no desarrollarán la enfermedad y mejorarán por sí mismas, pero aun así pueden transmitir el virus a las demás. Cuidarnos es también cuidar a las demás personas. Existen acciones que puedes realizar para evitar el contagio del COVID-19, por ejemplo:

- Lavar las manos con jabón durante al menos 20 segundos.
- No tocar tus ojos, nariz o boca si tus manos no están limpias.
- Cuando tosas o estornudes, tapa la nariz y la boca con el brazo o un pañuelo desechable, que deberá ser inmediatamente colocado en la basura en una bolsa de plástico.
- Mantener una sana distancia con las demás personas.

Este virus tiene una supervivencia de 3 horas en la piel, 12 horas en superficies lisas y 48 en horas en superficies porosas, es por ello la importancia del cumplimiento del presente plan de contingencia.

Con el fin de evitar el riesgo de contagio de COVID-19, las personas empleadoras deberán distribuir entre la población trabajadora con funciones de atención al público al menos el siguiente equipo:

- Cubre bocas (capacitar sobre su limpieza y reemplazo).
- Protector facial, googles o lentes de seguridad con protección lateral, superior e inferior de ojos.



# PROTOCOLO DE ATENCIÓN EN PANDEMIA SARS-COV-2

**Identificación:**

**LIN-DIR-02**

**Versión: 0**

**Fecha de creación:**

**02-Noviembre-2020**

**Fecha actualización:**

**02-Noviembre-2020**

## OBJETIVOS

1. Establecer una barrera primaria de sanidad en las instalaciones del Laboratorio de Análisis Clínicos FCQ.UACH, favoreciendo la sana distancia y el uso obligatorio del cubre bocas.
2. Instalación y vigilancia de un filtro sanitario al ingreso del Laboratorio de Análisis Clínicos FCQ.UACH, verificando signos de los usuarios, así como la sanitización de manos y calzado.

## ACCIONES

### Exterior

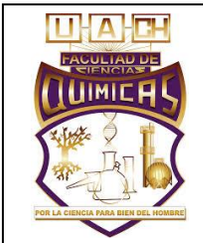
- Apoyo de guardia de seguridad
- Presencia de ambulancia
- Apoyo de paramédicos
- Vigilancia de sana distancia
- Uso obligatorio de cubre bocas
- Detección de síntomas alerta

### Interior

- Desinfección de calzado con sales cuaternarias
- Desinfección con gel base alcohol al 70%
- Medición de temperatura con Infra red JN600
- Medición de oxigenación con JZK 301
- Vigilancia de sana distancia
- Llenado de bitácora de ingreso a instalaciones

## DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES

1. La ambulancia de la Universidad Autónoma de Chihuahua y el cuerpo de Paramédicos apoyará al exterior de las instalaciones (en muestreos masivos y previa solicitud) vigilando la sana distancia y el uso obligatorio de cubre bocas, así como detectar pacientes con síntomas característicos de alerta de la enfermedad COVID-19.
2. El personal de filtro de acceso al Laboratorio de Análisis Clínicos FCQ.UACH aplicará la sanitización al calzado de los pacientes con el uso del tapete y sales cuaternarias, así como la desinfección de manos con gel base alcohol al 70%, medición de temperatura y saturación de oxigenación, registrando los datos en la bitácora de ingreso a las instalaciones (aplicable a usuarios, personal, proveedores y autoridades).
3. Al ser un Laboratorio de Análisis Clínicos y Microbiológicos cuyo principal objetivo es el apoyo diagnóstico de patologías, no se negará el acceso a las instalaciones a usuarios que presente signos y síntomas de alerta, dichos pacientes serán atendidos en un cubículo especial, asilado del resto de la atención de otros pacientes.
4. El aforo máximo en las salas de espera será de 4 usuarios, donde los químicos a cargo vigilarán el respeto de la sana distancia, uso obligatorio de cubre bocas y sanitización con gel.
5. La recepción se sanitizará cada 15 minutos con sales cuaternarias y/o cloro al 5 %.
6. Todo el personal del laboratorio favoreciendo las normas de sanidad, utilizará el siguiente equipo de protección personal:
  - Bata desechable de manga larga con puño
  - Careta o lentes de seguridad
  - Cubre bocas KN95
  - Guantes de nitrilo



# PROTOCOLO DE ATENCIÓN EN PANDEMIA SARS-COV-2

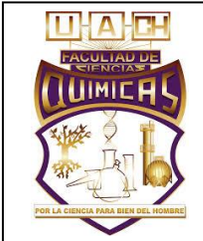
**Identificación:**  
**LIN-DIR-02**  
**Versión: 0**  
**Fecha de creación:**  
**02-Noviembre-2020**  
**Fecha actualización:**  
**02-Noviembre-2020**

- Los casos positivos detectados a través de la prueba rápida cualitativa en sangre de Anticuerpos IgG / IgM Anti-SARS-CoV-2 son reportados de manera semanal a epidemiología municipales y estatales de la SSA,

**LO NO PREVISTO EN EL PRESENTE PLAN DE CONTINGENCIA SE APEGARÁ A LAS DISPOSICIONES SANITARIAS DEL ESTADO**

## FORMATOS Y EVIDENCIAS





# PROTOCOLO DE ATENCIÓN EN PANDEMIA SARS-COV-2

Identificación:

LIN-DIR-02

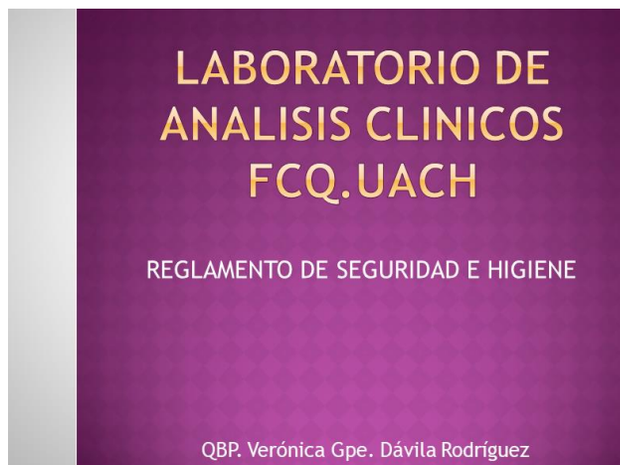
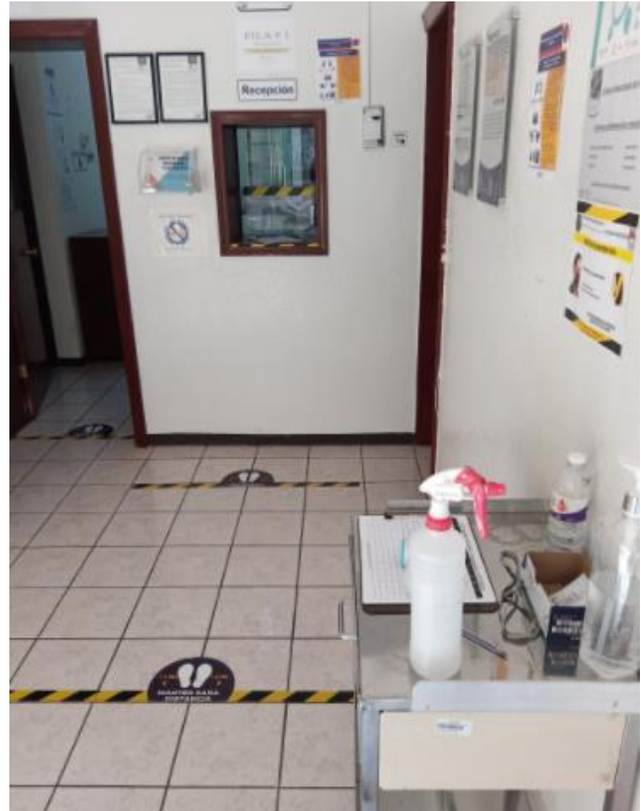
Versión: 0

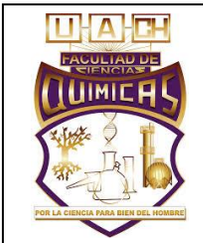
Fecha de creación:

02-Noviembre-2020

Fecha actualización:

02-Noviembre-2020





# PROTOCOLO DE ATENCIÓN EN PANDEMIA SARS-COV-2

Identificación:

LIN-DIR-02

Versión: 0

Fecha de creación:

02-Noviembre-2020

Fecha actualización:

02-Noviembre-2020

