

# Prevención, Diagnóstico, Tratamiento y Control de Infecciones por COVID-19 (MODERADO)

06 MESES – 600 HRS. CRON. – 18 CRÉD. ACAD.

## OBJETIVOS:

- Establecer medidas de bioseguridad necesarias en el marco de la epidemia de COVID-19.
- Identificar el tratamiento recomendado para casos confirmados de COVID 19 MODERADO.
- Abordar de manera efectiva los síndromes Post COVID 19.

## MALLA CURRICULAR

### MÓDULO 01:

#### INTRODUCCIÓN, BIOSEGURIDAD Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE COVID-19

- Generalidades y clínica de la enfermedad por covid-19.
- Normas de bioseguridad para la prevención del COVID 19.
- Descripción y equipo de bioseguridad en el trabajo.

### MÓDULO 02:

#### LA PSICOLOGÍA EN TIEMPOS DE PANDEMIA

- La psicología como ciencia en el afrontamiento a la COVID-19.

#### CRITERIOS DE HOSPITALIZACIÓN DE COVID MODERADO

- Abordaje y Criterio Diagnóstico de COVID 19 Moderado.
- Hallazgos por imágenes en COVID-19. Actualización y guía práctica.

### MÓDULO 03:

#### TRATAMIENTO INTRAHOSPITALARIO COVID MODERADO

- Intervenciones de fisioterapia respiratoria en pacientes con covid-19.
- Uso de antibióticos en pacientes con diagnóstico de SARS COV2.

### MÓDULO 04:

#### OXIGENOTERAPIA NO INVASIVA

- Oxígeno en pacientes COVID.
- Especificaciones técnicas de los concentradores de oxígeno.
- La importancia de la oximetría de pulso.

### MÓDULO 05: COVID SUPERADO (SÍNDROME POST COVID)

- ¿Existe una cardiopatía post-COVID?
- Manifestaciones neurológicas del síndrome post-COVID.
- ¿Hay trastornos de la coagulación que puedan formar parte del síndrome post- COVID 19?
- ¿Cómo se debe realizar una valoración funcional global en el paciente con Síndrome Post COVID-19?

### MÓDULO 06: VACUNAS COVID

- ¿Cuánto tiempo dura la inmunidad de estas vacunas?
- Vacuna Moderna, Vacuna Pfizer, Vacuna Oxford, AstraZeneca, Vacuna Novavax, Vacuna Johnson y Johnson (J&J).
- Valoración inmunológica de las vacunas COVID-19.

### INCLUYE:

01 CD CON RECURSOS  
EDUCATIVOS COMPLEMENTARIOS  
DEL PROGRAMA

**ICEPRE**

**OFICINA**