



*Diplomado y/o
Especialización*

PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO Y CONTROL DE INFECCIONES POR COVID-19 (LEVE)

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

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:

PRUEBAS DIAGNÓSTICAS PARA DETECTAR LA COVID 19

- Detección de SARS-CoV-2 en pacientes sintomáticos.
- Detección de SARS-CoV-2 en pacientes asintomáticos.

LA PSICOLOGÍA EN TIEMPOS DE PANDEMIA

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

MÓDULO 03:

IVERMECTINA Y COVID 19

- Inclusión de la ivermectina en la primera línea de acción terapéutica para covid-19.
- Actividad antiviral de la ivermectina.

MÓDULO 04:

MANEJO DE COVID LEVE

- Transmisión del COVID 19.
- Duración de la enfermedad.
- Características generales de los coronavirus.

ABORDAJE TERAPEUTICO DE COVID LEVE

- Infección por COVID como enfermedad leve.
- Tratamiento Terapéutico.

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 LEVE.
- Abordar de manera efectiva los síndromes Post COVID 19.

MÓDULO 05:

COVID SUPERADO (SINDROME POST COVID)

- Incidencia real del síndrome post-COVID19.
- Manifestaciones respiratorias.
- ¿Existe una cardiopatía post-COVID?
- Manifestaciones neurológicas del síndrome post-COVID.

MÓDULO 06:

VACUNAS COVID

- ¿En qué consisten las vacunas contra el SARS-CoV-2?
- 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