

## Protocolo de Limpieza COVID-19

**Alcance:** CEPAVE (Centro de Estudios Parasitológicos y de de Vectores).

### **Consideraciones Generales**

Si tiene fiebre, tos, dolor de garganta, falta de olfato o gusto o tuvo contacto estrecho con un caso de COVID-19 no concurrir al Instituto.

### **Recomendaciones generales:**

- Mantener y asegurar el distanciamiento social de 1.8 - 2 m de distancia.
- Usar en todo momento el barbijo o tapabocas.
- No tocarse los ojos, la nariz o la boca.
- No compartir mate, utensilios para comer ni celulares.
- Cuando tosa o estornude, cúbrase la nariz y la boca con el codo flexionado o con un pañuelo.
- Si tiene tos o un estornudo inesperado y se cubre accidentalmente con la mano, evitar tocarse los ojos, la nariz o la boca o tocar a otra persona y rápidamente lavarse las manos de la manera adecuada.
- En oficinas, laboratorios y talleres, obras, garantizar el distanciamiento social
- Mantener los espacios de trabajo limpios e higienizados.
- En caso de que comience a tener fiebre informar inmediatamente a la dirección.

### **Antes de comenzar la tarea:**

- Lavarse las manos con agua y jabón, es recomendable cada hora proceder a lavarse las manos.
- Usar el barbijo/ tapaboca en todo momento.
- Utilizar la ropa de trabajo.
- Utilizar calzado cerrado y antideslizante.
- En caso de romperse los EPP proceder a su recambio.

- Los productos a utilizar se recomienda preparar las diluciones antes de comenzar a trabajar:
  - Solución de Lavandina.
  - Solución de alcohol 70.
  - Amonio cuaternario u otro desinfectante que recomiende el Ministerio de Salud.

**Procedimiento:**

- Comenzar limpiando siempre desde lo más limpio a lo más sucio.
- Utilizar el sistema de doble trapo doble balde.
  - Barrer las superficies con un cepillo húmedo para no producir dispersión de partículas.
  - Primer balde con agua y limpiador y trapo.
  - Segundo balde con desinfectante y trapo.

**Esquema de limpieza**

Se procederá a hacer la limpieza y desinfección en 2 (dos) turnos, mañana y tarde.

Mañana: 7:30 hs y 10.30 hs.

Tarde: 12:30 hs y 15:30 hs.

**Baños:**

La limpieza se realizará con una dilución 1:50 de lavandina con concentración 40-50 gr/litro, preparada recientemente, usando sistema de doble balde y trapo.

Para superficies de alto contacto (picaportes, grifos, botón de descarga, etc.) se aplicará sanitizante para brindar efecto residual.

**Laboratorios:** Pisos y picaportes.

Pisos y picaportes: Se lavarán con lavandina como ya fuera explicado más arriba.

**Cada laboratorio se hará responsable de la limpieza y desinfección de las mesadas.**

**Oficinas:**

Se procederá al lavado y desinfección de pisos, picaportes.

La limpieza y desinfección de los escritorios será responsabilidad de los usuarios.

**Pasillos:**

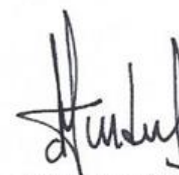
Se realizará el lavado de pisos con lavandina al comienzo del día.

**Responsabilidades:** Cumplir y hacer cumplir el presente procedimiento a todo el personal, terceros y contratistas.

**Insumos necesarios**

- Lavandina.
- Alcohol.
- Trapos para piso.
- Paños para superficies.
- Baldes.
- Elementos de Protección personal (EPP).
- Ropa de trabajo.

Nota: se toma como base el "PROTOCOLO DE HIGIENE Y SEGURIDAD PARA UNIDADES EJECUTORAS PARA REINICIAR LAS ACTIVIDADES DE TRABAJOS EXPERIMENTALES EN PROVINCIAS O LOCALIDADES QUE SE ENCUENTREN AL MENOS EN FASE IV



Arq. ANDRÉS J.M. FIANDRINO  
Director de Seguridad  
Higiene y Desarrollo Sustentable  
U.N.L.P.