

El presente protocolo entrega las orientaciones para el desarrollo de actividades de la Escuela de Kinesiología bajo el contexto de Pandemia por COVID-19.

En el contexto de pandemia COVID-19, se detalla procedimiento e insumos requeridos para la realización de terrenos en dependencias de la Clínica Kinésica, laboratorios de análisis del movimiento humano y estructura y función.

## I. LABORATORIO DE CLÍNICA KINÉSICA.

### 1.1 Consideraciones Generales.

La Clínica Kinésica podrá ser utilizada para la recuperación de actividades de terreno pendientes del período 2020-1, y terrenos del período 2020-2.

No todas las Clínicas Kinésicas a nivel nacional, cuentan con el mismo tipo de ventilación (algunos con extractores, otros con ventanas o climatización, por lo tanto, es necesario revisar cada uno de estos elementos de la infraestructura institucional).

### 1.2 Insumos.

- Mascarilla 3 pliegues.
- Guantes desechables.
- Pechera desechable.
- Escudo Facial o Antiparras (de uso personal, se pueden lavar y desinfectar. El estudiante las puede utilizar durante el semestre).



El presente protocolo entrega las orientaciones para el desarrollo de actividades de la Escuela de Kinesiología bajo el contexto de Pandemia por COVID-19.

### 1.3 Ingreso a las Clínicas.

- ✓ Al ingreso a cada Clínica Kinésica debe existir un pediluvio que permita la desinfección de calzado.
- ✓ Cada alumno / docente / paciente debe contar con sus elementos de protección personal para actividades de terreno.
- ✓ Cada alumno / docente debe preocuparse de limpiar superficies luego de la atención.
- ✓ No se debe realizar Kinesioterapia respiratoria en dependencias de la Clínica Kinésica.

## II. LABORATORIO DE ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO HUMANO.

### 2.1 Consideraciones Generales.

No todos los laboratorios a nivel nacional cuentan con el mismo tipo de ventilación (algunos con extractores, otros con ventanas o climatización, por lo tanto, es necesario revisar cada uno de estos elementos de la infraestructura institucional).

Evitar realizar en la medida de lo posible actividad física dentro de este tipo de laboratorios durante 2020, ya que en el caso de Kinesiología, estas actividades fueron virtualizadas.

En caso de realizar alguna prueba de rendimiento físico cada equipo debe contar con los filtros antibacterianos respectivos.

### 2.2 Insumos.

- Mascarillas N°95.
- Guantes desechables.
- Pechera desechable.
- Escudo Facial o Antiparras (de uso personal, se pueden lavar y desinfectar. El estudiante las puede utilizar durante el semestre).



El presente protocolo entrega las orientaciones para el desarrollo de actividades de la Escuela de Kinesiología bajo el contexto de Pandemia por COVID-19.

### 2.3 Ingreso a los Laboratorios.

- ✓ Al ingreso a cada Laboratorio debe existir un pediluvio que permita la desinfección de calzado.

### 2.4 Limpieza y desinfección de equipamiento.

- ✓ Respecto a la limpieza de equipos que son expuestos a mucosas (espirómetro, ergo espirómetro, pirómetros), estos deben ser desinfectados por todos los materiales que el fabricante recomienda entre cada prueba.
- ✓ De no contar con todos los elementos de limpieza, desinfección, filtros antibacterianos para el uso adecuado del equipamiento, se prohíbe su uso.

## III. LABORATORIO DE ESTRUCTURA Y FUNCIÓN.

### 3.1 Consideraciones Generales.

Virtualización de contenidos para el período 2020-2.

Para modelos anatómicos se recomienda limpieza con alcohol, para no correr el riesgo de perder el color de estos.

En presencialidad cada modelo anatómico y estación de trabajo, debe ser desinfectada por alumno/docente/personal de aseo, antes del ingreso de un nuevo grupo.

### 3.2 Insumos.

- Mascarillas N°95.
- Guantes desechables.
- Pechera desechable.
- Escudo facial o antiparras (de uso personal, se pueden lavar y desinfectar).

### 3.3 Ingreso a los Laboratorios.

- ✓ Al ingreso a cada Laboratorio debe existir un pediluvio que permita la desinfección de calzado.

“ En Santo Tomás Tú de Cuidas, nosotros te cuidamos y nos cuidamos todos. ”