

## **PROTOCOLO EPCIFICO AULAS DE HABILIDADES CLINICAS DE ICS**

Atento a que las instalaciones del ICS se encuentran dentro del Hospital El Cruce, y dada que la administración de las actividades académicas se encuentran bajo supervisión de la UNAJ, se deberá contar con la Autorización del HEC, para poder asistir a las clases prácticas presenciales.

### **1. OBJETIVO**

Establecer pautas de trabajo que promuevan un ordenamiento en las actividades inherentes al retorno a las actividades presenciales, basadas en criterios sanitarios y de higiene y seguridad, así como de organización académica y pedagógica. Estas pautas se basan en las normas de prevención establecidas en el Protocolo Marco de Regreso a la Presencialidad que la Universidad ha elaborado (Res. R N° 280/20), y no reemplaza a ningún otro instructivo específico sobre pautas de prevención que sea propio de cada actividad, sino que lo complementa brindando un marco básico específico. En caso de existir procedimientos o recomendaciones legales o normativas con indicaciones más exigentes, prevalecerán estas últimas sobre las expresadas en este documento.

### **2. ALCANCE**

El presente protocolo tendrá alcance para quienes utilicen las aulas 3, 4, 8, 9, 10 y 11, del ICS Ramon Carrillo del HEC y en el Aula 53 de la SEDE YPF. Las medidas que se detallan deben aplicarse a todas las actividades académicas, administrativas, de investigación, vinculación, tránsito y demás acciones inherentes a su funcionamiento, como la circulación de las personas, proveedores, factores ambientales además de la adecuación de los espacios físicos y herramientas didácticas. También aplica para personal tercerizado y visitas que se encuentren dentro de esas instalaciones.

### **3. RESPONSABILIDADES**

- 3.1.** Es obligación de los trabajadores/as Docentes y Nodocentes, Estudiantes seguir los lineamientos generales de las disposiciones generales de prevención de la Universidad.
- 3.2.** El personal de vigilancia realizara el control de ingreso a las aulas del HEC: tomara la T°y verificara el correcto uso de tapabocas.

### **4. DESARROLLO**

**5.**

#### **5.1. Sobre los docentes:**

Los docentes concurrirán al Instituto de Ciencias de la Salud “Ramón Carrillo” en el horario estipulado, con tapabocas y alcohol en gel. Utilizará el aula que le fuera designada previamente, higienizará con un sanitizante y paño las superficies que utilice (sillas, escritorio y camillas) antes y después de su uso.

#### **5.2. Sobre las prácticas áulicas:**

- 5.2.1. Las aulas se mantendrán ventiladas en forma constante, se mantendrán limpios los pisos y superficies previo y luego de cada uso.
- 5.2.2. El ingreso a las mismas será restringiendo el número de ocupantes según la superficie en m<sup>2</sup>, para poder mantener una distancia adecuada entre los presentes, respetando los 2m<sup>2</sup> por persona.
- 5.2.3. Se dejará un tiempo sin uso, para su higiene y ventilación, a las aulas que fueron utilizadas para prácticas (varios ocupantes) o por varias horas para la toma de exámenes abriendo puerta y ventanas al menos 15 minutos entre los grupos.
- 5.2.4. A las prácticas presenciales deberán concurrir en ropa de calle y colocarse el ambo antes de ingresar al aula correspondiente, al finalizar la actividad se colocará nuevamente la ropa de calle.
- 5.2.5. El tapaboca no protege de contagios cuando no se respeta el distanciamiento social, por lo que cuando se realicen prácticas con 2 o más alumnos tienen que contemplarse otras medidas de protección (barbijo quirúrgico, pantalla facial, guantes, camisolín)

**6. PROTOCOLO PARA LIMPIEZA DE SIMULADORES, EQUIPAMIENTOS E INSUMOS** a usar en el Instituto de Ciencias de la Salud Ramón Carrillo:

6.1.1. Para la limpieza del equipamiento y materiales (muñecos, tablas, collar, cánulas, ambú, estetoscopios, etc.) será necesario contar con:

- ✓ Alcohol isopropílico
- ✓ Amonio cuaternario
- ✓ Paños o gasas
- ✓ Guantes
- ✓ Agua y detergente
- ✓ Recipientes para descontaminar
- ✓ Paños de papel

Se adjunta protocolo para limpieza de simuladores, equipamientos e insumos:

<b>Limpieza del simulador</b>	<b>Actividad a desarrollar</b>
Paso 1	Colocación de guantes de protección.
Paso 2	Colocar alcohol isopropilico en una gasa.
Paso 3	Pasar de abajo hacia arriba o viceversa por todo el simulador.
Paso 4	Descartar gasa (en el tacho con bolsa roja)
Paso 5	Lavarse las manos una vez terminada la limpieza.
Observaciones	

<b>Limpieza de Equipamientos</b>	<b>Actividad a desarrollar</b>
Paso 1	Lavarse las manos y colocarse guantes.
Paso 2	Colocar amonio cuaternario en el paño que se

	utilizara para la limpieza. (no colocar en el equipamiento en forma directa).
Paso 3	Limpiar con movimientos de abajo hacia arriba por toda la superficie del equipamiento o viceversa
Paso 4	Descartar paño una vez realizado la limpieza.
Paso 5	Descartar guantes en tacho con bolsa roja
Paso 6	Lavados de manos una vez terminado el procedimiento.

<b><i>Limpieza de Insumos</i></b>	<b><i>Actividad a desarrollar</i></b>
Paso 1	Preparar una superficie con profundidad (bandeja o tupper).
Paso 2	Colocar en la misma agua y detergente o lavandina.
Paso 3	Juntar los insumos realizados que se van a reutilizar (jeringas, TOT, sondas, etc.).
Paso 4	Sumergirlo en la preparación por 10 minutos
Paso 5	Secar con paño de papel.
Paso 6	Volver a colocar para su nuevo uso.
Paso 7	Lavados de mano una vez realizado el procedimiento.

***La limpieza de los simuladores, equipamientos e insumos deberá ser posterior a cada actividad. A su vez se deberá contar con un espacio de tiempo estimado de 15-20 minutos, para la limpieza de todos los recursos físicos requeridos para tal fin por parte de los responsables del proceso.***

### **Capacitación del personal docente y personal Nodocente**

Las capacitaciones deberán desarrollarse anticipadamente a la presencialidad, al aire libre conservando la distancia social, por video llamada o video conferencia, o material gráfico, brindando información sobre la aplicación de las medidas preventivas del presente protocolo u otra específica según el ámbito de aplicación.