

# PROTOCOLO COVID ESPECÍFICO PARA LOS LABORATORIOS (Edificios B y T), SALAS DE PRÁCTICAS (SP) Y DISECCIÓN ANIMAL

Curso académico 2021/2022

Además del cumplimiento de las medidas establecidas por las autoridades sanitarias del uso correcto de mascarilla, higiene y mantenimiento de distancias de seguridad, se establecen las siguientes medidas para el acceso y uso de los laboratorios específicos.

## **LABORATORIOS EDIFICIOS B Y T**

- Los alumnos esperarán en el exterior del edificio y un profesor bajará a pasar lista a la puerta.
- Antes de entrar al laboratorio, se medirá la temperatura a todos los alumnos que vayan a realizar las prácticas.
- Tras esto cada uno de ellos dejará sus pertenencias en el punto indicado y procederá a lavarse las manos con gel hidroalcohólico antes de sentarse en su puesto.
- Al llegar al puesto, se deberá limpiar la mesa y los aparatos que se vayan a utilizar (microscopios, lupas, micropipetas, etc.).
- No se podrá prestar ningún material entre alumnos, cada uno irá al laboratorio con todo lo necesario, incluyendo el guión de prácticas. Solo podrá estar sobre la mesa el guión, un bolígrafo y un rotulador de vidrio.
- Cada estudiante deberá tener el pelo recogido, la bata correctamente colocada y abrochada así como la mascarilla correctamente colocada tapando boca y nariz.
- El uso de gafas protectoras será necesario cuando la peligrosidad del experimento, así como la manipulación del reactivo así lo requiera.
- Al terminar la práctica, se deberá limpiar la mesa, el material utilizado por puesto y el material común: balanzas, estufas, centrífugas, etc. Antes de abandonar el puesto, se le pedirá permiso al profesor para que supervise que todo está correcto y ha sido desinfectado.

## **LABORATORIOS ODONTOLÓGICOS**

- Los estudiantes deberán estar en el laboratorio provistos de mascarilla, guantes, bata y gafas protectoras, correctamente colocados en todo momento. No se permite acudir con anillos, pulseras o cualquier adorno que no permita una correcta higiene.
- No se permite el acceso a los laboratorios con el pelo suelto.
- Lavado de manos con gel hidroalcohólico a la entrada y salida de los laboratorios

- Los accesos y salidas de los laboratorios se realizarán escalonadamente.

### **SALA DE DISECCIÓN ANATOMÍA ANIMAL**

- Se pasará lista en el exterior.
- Medida de la temperatura en la frente.
- Obligatoriedad de bata blanca.
- Obligatoriedad de mascarilla.
- Gel hidroalcohólico a disposición al entrar.
- Se proporcionarán guantes desechables.
- Material de disección propio del alumno.
- Mesas con 4 alumnos.
- Separación espacial amplia entre mesas.
- Indicación de que los alumnos deben permanecer en su mesa.
- Disponibilidad de papel de limpieza en cada mesa.
- Disponibilidad de líquidos de fijación y material cercano a las mesas.
- Distribución de cubos para desechos cercanos a las mesas.
- Apertura de puerta exterior para mejorar la ventilación.
- Limpieza de mesas, banquetas, pomos y zonas comunes después de cada práctica.
- Limpieza del material usado por el propio alumno.
- Lavabos y medidas de desinfección disponibles a la salida.
- Limpieza exhaustiva de la sala después de cada grupo

### **SALAS DE PRÁCTICAS (SP)**

- Los estudiantes acudirán con mascarilla manteniéndola de forma obligatoria durante toda la práctica.
- A la entrada se les tomará la temperatura.
- La ropa de prácticas es obligatorio en los casos que sea necesario utilizar pijamas, por ejemplo. Los estudiantes llegarán a tiempo para cambiarse antes de comenzar la clase evitando aglomeraciones, pero no se recomienda llegar con gran antelación para evitar esperas innecesarias.

- No se permite el acceso a los laboratorios con el pelo suelto.
- La ropa empleada en las prácticas es solo para las prácticas y deberá lavarse de forma adecuada.
- Durante la práctica:
  - Se mantendrá la distancia física de seguridad.
  - Los estudiantes no deberán tener pulseras, collares o pendientes durante la práctica. - Antes de cada actuación práctica y/o cambio de paciente se frotarán las manos con gel hidroalcohólico al menos durante 20 segundos.

### **OTRAS MEDIDAS**

Para evitar en la medida de lo posible los contagios, mejorar la ventilación (natural a ser posible) y facilitar las circulaciones de aire, se deben mantener abiertas, siempre que sea posible, las puertas de acceso a los espacios y salas de clases colectiva de modo que se garantice la máxima renovación del aire. Del mismo modo se abrirán ventanas para facilitar la ventilación cruzada.