

PROTOCOLO PARA LABORATORIO, ANATOMÍA Y MICROSCOPIA. DESTINADO A ESTUDIANTES DE PRIMER AÑO DE LA CARRERA DE ODONTOLOGÍA

PRESENTACIÓN PERSONAL

El equipo de salud y los alumnos deberán llevar las uñas cortas que no sobrepase el pulpejo del dedo, sin esmalte y llevar calzado cerrado.

No deberán:

- 1. Usar anillos, reloj, pulseras, cintas, aros colgantes, etc.
- Llevar bermudas o pantalones cortos.

PREPARACIÓN PERSONAL

- Ingresar al aula de prácticos con ropa de calle y con calzado cerrado. En bolsa limpia, traer el guardapolvo blanco, que deberá estar en perfectas condiciones de higiene y colocárselo en el aula de prácticos.
- 2. Proceder a lavarse las manos al acceder a aula de prácticos de acuerdo al procedimiento que se va a efectuar.

PREPARACIÓN DEL AMBIENTE DE TRABAJO

- 1. Con manoplas colocadas limpiar la zona de trabajo: mesadas, microscopio con alcohol al 70% o NaClO al 3%
 - Nota: Los desinfectantes nunca se deben aerolizar, sino que deben embeberse en toallas de un solo uso y friccionarse sobre la superficie de trabajo.
- 2. Las manoplas y los elementos utilizados en la preparación del ambiente (toallas de un solo uso) deben ser eliminados en contenedores con bolsa roja.
- 3. Lavarse las manos de acuerdo al procedimiento que se va a efectuar.
- 4. En caso que la actividad lo necesite, colocarse barbijo impermeable, de un solo uso, cubriendo boca y nariz.
 - Nota: El barbijo debe descartarse cada 30 minutos o antes, en caso que se rompa o humedezca por el aire exhalado o manche con sangre.
- 5. Sentarse ergonómicamente en el lugar de trabajo.



REALIZACIÓN DEL PRÁCTICO

Colocarse guantes de látex o vinilo de un solo uso, de calidad aprobada.

Nota: En caso de heridas o excoriaciones, cubrirlas con un apósito adhesivo de gasa con antiséptico. Colocar un dedil de goma o doble par de guantes, si se trata de heridas extensas.

En caso de alergias al látex, se recomienda la colocación de guantes de algodón dermatológico debajo de los de látex; otra alternativa es usar guantes sin látex o de compuestos hipoalergénicos.

2. Iniciar las actividades programadas

PROCEDIMIENTOS POST PRÁCTICO

- Descartar líquidos químicos o material biológico en los recipientes adecuados a tal fin.
 No por los desagües de las piletas, sanitarios o recipientes comunes para residuos.
- 2. El material de vidrio utilizado se sumergirá en solución descontaminante de hipoclorito de sodio 0.5% a partir de agua lavandina concentrada en dilución acuosa 1:10
- 3. Eliminar todos los elementos de un solo uso NO punzocortantes en bolsa roja.
- 4. Limpiar la mesada de trabajo y/o microscopio con alcohol al 70% o NaClO al 3%.
- 5. Retirarse los guantes de látex del revés, y barbijo (según actividad) y desechar los elementos de un solo uso en un contenedor con bolsa roja.
- Lavarse las manos.
- 7. Quitarse el guardapolvo y guardarlo en una bolsa <u>antes</u> de abandonar el ámbito de práctico.

NORMAS PARA EL CASO DE ACCIDENTES.

1. Accidentes con vidrios:

Efectuar un lavado minucioso con solución de jabón cremoso durante 10 min; luego, a posteriori, antisepsia con alcohol al 70°.

2. Salpicaduras de piel intacta:

Efectuar arrastre mecánico con abundante agua corriente, no menos de 10 min.

3. Salpicaduras de mucosas:

Ejecutar arrastre mecánico con abundante solución fisiológica estéril, no menos de 10 min. Luego colocar colirio simple.

Consultar con el servicio médico de la Facultad



BIBLIOGRAFÍA

- Guía General de Bioseguridad para el Control de Infección en la Práctica Odontológica. UBA.2007
- OMS: Manual de Bioseguridad en el Laboratorio.
 http://www.who.int/csr/resources/publications/biosafety/CDS_CSR_LYO_2004_11SP.pdf
- Center for Disease Control (CDC) (http://www.cdc.gob/)
 American Dental Association (ADA) (http://www.ada.org/)
- UNC: Manual de Bioseguridad.

Equipo de Investigación:

Normas de Higiene y Bioseguridad en la Formación de Odontólogos

SECyT 05/J08