

INSTRUCCIÓN TÉCNICA DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Procedimientos								
Elaborado y revisado por:	Aprobado por:	<table border="1"> <tr> <td>COPIA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> CONTROLADA</td> </tr> <tr> <td>Nº</td> </tr> <tr> <td>ASIGNADA A</td> </tr> <tr> <td>FECHA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> NO CONTROLADA</td> </tr> </table>	COPIA	<input type="checkbox"/> CONTROLADA	Nº	ASIGNADA A	FECHA	<input type="checkbox"/> NO CONTROLADA
COPIA								
<input type="checkbox"/> CONTROLADA								
Nº								
ASIGNADA A								
FECHA								
<input type="checkbox"/> NO CONTROLADA								
Dña. Virtudes Pérez Pérez Responsable de Calidad	Dr. Antonio Salcedo Posadas Jefe de la Unidad de Pruebas Funcionales Respiratorias (Infantil)							

Índice

Índice.....	1
1 Objeto.....	2
2 Alcance	2
3 Consideraciones previas	2
4 Desarrollo.....	4
5 Registros.....	4
6 Responsabilidades.....	5
7 Documentos relacionados	5
8 Anexos.....	5

1 Objeto

Describir el método de trabajo que se emplea en la Unidad para realizar la limpieza y desinfección de equipos.

2 Alcance

Esta instrucción afecta a los equipos siguientes:

- Boquillas de espirometría no desechables y de adiestramiento en técnicas de inhalación.
- Codos adaptadores.
- Neumotacógrafos.
- Tamiz Neumotacógrafos
- Cámaras de inhalación
- Mascarillas
- Cubetas del dosificador de Metacolina
- Tamiz de oscilometría

3 Consideraciones previas

3.1 Material de limpieza y desinfección

- 3.1.1 Neumotacógrafos.
- 3.1.2 Codos. Boquillas. Mascarillas. Cámaras de inhalación.
- 3.1.3 Dosímetro de metacolina.
- 3.1.4 Tamiz de oscilometría

3.2 Frecuencia de limpieza y desinfección

- 3.2.1 Neumotacógrafo.
 - **Limpieza**
 - Diaria

- **Desinfección**

- Diaria, alto nivel de desinfección.

Utilizamos filtros bacterianos desechables en cada paciente.

3.2.2 Codos. Boquillas. Mascarillas. Cámaras de inhalación.

- **Limpieza**

- Diaria

- **Desinfección**

- Diaria.

3.2.3 Dosímetro de metacolina

- **Limpieza**

- Con cada prueba (Cambio de filtro cada 12 pruebas o cada 2 meses).

3.2.4 Tamiz de oscilometría

- **Limpieza y desinfección**

- Mensual

3.3 Producto de limpieza

INSTRUNET ENZIMÁTICO: Detergente
50 mL del producto por cada 6L de agua.

3.4 Producto de desinfección

Instrunet Anioxyde 1000 (Ácido peracético)

Esta solución hay que activarla añadiendo el contenido del frasco activador 30 minutos antes de su uso, una vez activada tiene una duración de 14 días.

Vaciar en la cubeta de desinfección.

3.5 Método de verificación de la limpieza realizada:

- En las limpiezas, desinfecciones diarias o mensuales queda registro en la agenda de citación de pacientes.

- En cuanto a la actividad desinfectante de Anyoxide 1000 se realiza control en el momento del cambio y a la semana de haber cambiado la solución ya que la misma permanece activa durante dos semanas. Previamente se realizó valoración de la actividad de la solución dos veces en semana en junio de 2012 confirmando su adecuación. Queda referencia de estos controles en los registros del laboratorio.

4 Desarrollo

1.- Limpieza del material con Instrunet Enzimático, tiempo de inmersión de 1 a 5 minutos.

2.- Aclarar con abundante agua.

3.- Desinfección del material sumergiéndole durante **10 minutos en la** solución activada de Instrunet Anioxyde 1000.

4.- Aclarar con abundante agua.

Las cubetas de del dosificador de metacolina se aclaran con agua estéril.

5.-Dejar secar al aire.

6.- En la tapa de de la cubeta de desinfección tiene que estar anotada la fecha en la que hay que cambiar la solución.

5 Registros

El registro según especificación punto 3.5

6 Responsabilidades

Enfermera del Laboratorio de Función Pulmonar.

7 Documentos relacionados

- ATS/ERS Task force: Standarization of Lung Function Testing. General considerations for lung function testing. Eur Resp J 2005;26;153-61.
- Normativa Hospitalaria de Higiene y Desinfección de Equipos de terapia inhalada.
- Procedimiento de limpieza y desinfección de broncoscopios y procedimiento de uso y desinfección de sistemas de aerosoles e inhaladores (http://db.separ.es/cgi-bin/wdbcgi.exe/separ/separ2003.pkg_publicaciones.muestradoc?p_id_menu=25#proced)

8 Anexos

No aplica