

PASOS DEL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN SUJETOS A VERIFICACIÓN DEL PERSONAL AUXILIAR EN SALUD ORAL

1. INACTIVACIÓN O DESCONTAMINACIÓN

PERSONA ENCARGADA: Alumno o residente

Los instrumentos que han tenido contacto con sangre, tejidos u otros fluidos corporales, deberán ser liberados de residuos en el sitio de utilización (consultorio odontológico), por medio de un método que proteja al operador de posible contaminación. La Institución ha establecido el uso del jabón tri-enzimático ANIOSYME PLA II.

Una vez terminada la atención, se debe colocar el instrumental en la cubeta plástica que contiene el jabón tri-enzimático, esta cubeta debe estar debidamente rotulada y con fecha de activación, la solución de jabón debe cubrir todo el instrumental y se debe dejar actuar por 15 minutos.

Función del auxiliar:

Verificar que el estudiante llegue al área de lavado con su instrumental en la cubeta plástica debidamente tapada y rotulada con el nombre del producto que utiliza y la fecha de activación. De lo contrario, **NO** permitir el ingreso a la central y reporte inmediatamente al docente a cargo.



2. LAVADO Y LIMPIEZA DE INSTRUMENTAL

PERSONA ENCARGADA: Alumno o residente

Luego de la inactivación, el alumno pasa al área de lavado y efectúa el lavado del instrumental, esta lavado es manual y con un cepillo metálico, se debe cepillar el instrumental dentro de la cubeta para evitar salpicaduras en el área y luego enjuague con abundante agua, el alumno debe llevar las barreras de bioseguridad: guantes industriales, bata, gorro y careta o tapabocas.

Función del auxiliar:

Verificar que el estudiante se coloque todas las medidas de bioseguridad y lave el instrumental con el cepillo metálico. De lo contrario **NO** permita que el alumno realice el lavado del instrumental y reporte inmediatamente al docente a cargo.



3. SECADO Y EMPAQUE DE INSTRUMENTAL

PERSONA ENCARGADA: Alumno o residente

El instrumental se debe secar perfectamente con toallas desechables y empacarlo acorde a la capacidad de la bolsa, no sature las bolsas, el empaque se debe hacer por áreas de trabajo (básico, operatoria, cirugía, periodoncia, etc). Los empaques seleccionados por la Institución con las bolsas auto sellables de empaque, ya que permite la esterilización del instrumental contenido y mantienen su esterilidad hasta el momento de uso. La bolsa debe ser rotulada de la siguiente manera:

Nombre del alumno, Código, Tipo de instrumental, Fecha de empaque, Semestre, Piso, Turno, Unidad, Fecha de vencimiento.

Función del auxiliar:

Verificar que el estudiante seque el instrumental con toallas desechables, que empaque adecuadamente el instrumental, que la bolsa esté debidamente cerrada y rotulada. En la bolsa de instrumental básico debe ir un indicador y cada tres bolsas de instrumental diferente al básico lleva un indicador. De no cumplirse este paso de acuerdo a lo establecido **NO** reciba el instrumental y reporte inmediatamente al docente a cargo.



4. RECIBO DE INSTRUMENTAL PARA ESTERILIZAR

PERSONA ENCARGADA: Auxiliar de salud oral

Revise que el instrumental contenido en las bolsas este limpio, reciba las bolsas debidamente empacadas y rotuladas, entregue al alumno el instrumento de control para que diligencie los datos. Firme el recibido del instrumental que coincida con lo registrado.

Función del auxiliar:

Diligencie el instrumento de control



5. ENTREGA DE INSTRUMENTAL

PERSONA ENCARGADA: Auxiliar de salud oral

El auxiliar de salud oral encargado de la central de esterilización, entrega a cada alumno según el inventario registrado en el instrumento de control, las bolsas que le correspondan y que contiene el instrumental estéril. El alumno debe guardar estas bolsas en una caja plástica con tapa y rotulada así: **INSTRUMENTAL ESTÉRIL**, con esto se garantiza el adecuado transporte del instrumental y mantener este instrumental estéril hasta su uso. El alumno debe firmar el registro que recibe a conformidad su instrumental estéril. De no presentarse el alumno con la caja **NO** haga entrega del instrumental.

Función del auxiliar:

Diligencie el instrumento de control