

	<b>HOSPITAL DE URGENCIA ASISTENCIA PÚBLICA</b>	<b>Código: APE 1.5</b>
	<b>UNIDAD DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE</b>	<b>Versión: 1</b>
	<b>DESINFECCIÓN DE ALTO NIVEL (DAN)</b>	<b>Fecha: 01/2026</b> <b>Vigencia: 1 año</b>

<b>INDICADOR</b>	% de cumplimiento de procesos de lavado manual de endoscopios según protocolo
<b>FÓRMULA</b>	Nº de procesos de lavado manual de endoscopios según protocolo x 100
	Nº total de procesos de lavado manual de endoscopios en el periodo evaluado
<b>ESTÁNDAR DE CUMPLIMIENTO</b>	95 %
<b>FUENTE DE INFORMACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pautas de cotejo en software REDCap</li> <li>- Registro de procedimientos endoscópicos</li> </ul>
<b>PERIODICIDAD</b>	Mensual
<b>RESPONSABLE</b>	Enfermera/o Encargada/o de Calidad de la Unidad de Esterilización.
<b>METODOLOGÍA DE MEDICIÓN</b>	<p>Dado que el universo es desconocido se utiliza Calculadora Muestral de la SdS para universos desconocidos, con un umbral de cumplimiento de 95% y margen de error de 5% lo cual arroja un total de 6 pautas mensuales a evaluar en el periodo.</p> <p>Esta medición se realiza de lunes a viernes en horario hábil, según calendario entregado por la Unidad de Calidad y Seguridad del Paciente. En el caso de que la randomización para la fecha designe un día no hábil para la medición, se utiliza el día hábil siguiente para aplicar la Pauta.</p> <p>Dado que el lavado de endoscopios es a demanda, el día de la medición, Endoscopia avisa a la Unidad de Esterilización en que horario del día se concentraran los lavados.</p>
<b>CRITERIOS EVALUADOS</b>	<p>Los criterios evaluados son los siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elimina EPP que utilizaba durante el procedimiento.</li> <li>2. Realiza lavado clínico de manos</li> <li>3. Se coloca EPP, correspondientes para el lavado del equipo</li> <li>4. Retira válvulas de aire-agua, succión y canal de trabajo. Las deposita en copela con detergente, las cepilla y enjuaga por separado.</li> <li>5. Sumergir equipo en contenedor con agua + detergente enzimático y comenzar lavado de la parte externa del equipo, desde la parte menos a la más contaminada.</li> <li>6. Cepilla canal de aspiración hasta salir por extremo distal del equipo, luego ingresa por el mismo canal hasta salir por la conexión de aspiración. Repite proceso 2 veces. Siempre con el equipo sumergido en el contenedor</li> <li>7. Cepilla canal de trabajo saliendo por extremo del equipo. Repite cada proceso 2 veces. Siempre con el equipo sumergido en el contenedor.</li> <li>8. Cada introducción del cepillo largo se realiza unidireccionalmente</li> <li>9. Cepilla con cepillo corto conducto aire-agua, inicio canal de trabajo y extremo distal del equipo.</li> <li>10. Enjuaga con abundante agua corriente para eliminar el detergente de la superficie y de los canales internos.</li> <li>11. Seca equipo retirando exceso de agua desde la superficie y canales internos</li> </ol> <p>Para que una pauta se de por cumplida deben estar presentes todos los criterios.</p>
<b>SERVICIOS O UNIDADES</b>	Esterilización