

	<b>HOSPITAL DE URGENCIA ASISTENCIA PÚBLICA</b>	<b>Código: API 1.3</b>
	<b>UNIDAD DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE</b>	<b>Versión: 1</b>
	<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN DE SOLICITUD DE EXÁMENES PARA PROCEDIMIENTOS IMAGENOLÓGICOS</b>	<b>Fecha: 01/2024</b> <b>Vigencia: 1 año</b>

<b>INDICADOR</b>	% de solicitudes de exámenes radiológicos correctamente emitidos desde el Servicio clínico y recepcionadas en el servicio Imagenología.
<b>FÓRMULA</b>	<p>Nº de solicitudes de exámenes radiológicos correctamente emitidos desde el Servicio clínico y recepcionadas en la Unidad de Imagenología según protocolo x 100</p> <hr/> <p>Nº de solicitudes totales de exámenes radiológicos emitidas desde el Servicio clínico y recepcionadas en Imagenología evaluadas en el periodo evaluado.</p>
<b>ESTÁNDAR DE CUMPLIMIENTO</b>	95%
<b>FUENTE DE INFORMACIÓN</b>	Solicitudes de exámenes radiológicos
<b>PERIODICIDAD</b>	Mensual
<b>RESPONSABLE</b>	TM Encargada de Calidad de la Unidad de Imagenología
<b>METODOLOGÍA DE MEDICIÓN</b>	<p>Se considera como Universo la totalidad de solicitudes de exámenes radiológicos del mes anterior.</p> <p>Se utiliza Calculadora Muestral de la SdS, con un umbral de un 95% y un margen de error de un 5%. Posteriormente, se realiza un randomizado para aplicar las Pautas de Cotejo. La medición se realiza hasta el día 10 del mes siguiente al periodo evaluado.</p>
<b>CRITERIOS EVALUADOS</b>	<p>Los criterios evaluados son los siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Datos completos del paciente: Nombre y apellidos del paciente, edad del paciente, Ficha/DAU o Nº de historia, servicio solicitante, Sala cama o Box donde se encuentre el paciente.</li> <li>2. Diagnóstico clínico de derivación</li> <li>3. Fecha de la solicitud</li> <li>4. A lo menos el primer apellido del médico, firma y/o timbre del médico solicitante.</li> </ol>
<b>SERVICIOS O UNIDADES</b>	Imagenología, UEH, UPC Quemados, UPC Valech, UPC primer piso, UTI quinto piso, UCM primer piso, UCM tercer piso, UCM cuarto piso, UCM sexto piso, CAPC.