

## FICHA TÉCNICA DEL CURSO VIRTUAL

FORMATO: DIC-CEOCV-002

<b>Nombre del Curso:</b>	Normatividad y tamizajes del Programa Cáncer de la Mujer
<b>Objetivo:</b>	Dar a conocer a los médicos y enfermeras de primer contacto la normatividad aplicable al programa Cáncer de la Mujer y la importancia de la detección oportuna de cáncer de mama y cáncer de cuello del útero a través de la técnica correcta de la exploración clínica de mamas, la toma correcta de citología cervical y la prueba de detección de VPH
<b>Dirigido a:</b>	Médicos y enfermeras de primer nivel de atención
<b>Duración:</b> (meses/días/horas)	10 horas
<b>Fecha de inicio:</b>	01 abril 2026
<b>Contenido Temático:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ACTIVIDADES INICIALES</li> <li>2. MODULO I. DETECCIÓN OPORTUNA DEL CÁNCER DE LA MUJER Y NORMATIVIDAD DEL PROGRAMA CÁNCER DE LA MUJER</li> <li>3. MODULO 2. TÉCNICA CORRECTA DE EXPLORACION CLÍNICA DE MAMA</li> <li>4. MODULO 3. TÉCNICA CORRECTA DE CITOLOGÍA CERVICAL</li> <li>5. MODULO 4. TÉCNICA PARA LA TOMA DE PRUEBA DE DETECCION DEL VPH POR PCR</li> <li>6. ACTIVIDADES FINALES</li> </ol>
<b>Valor en créditos:</b>	1 crédito
<b>Requisitos:</b>	<p>Acceso a una conexión de internet.          Disponer de un espacio y horario para acceder al curso.          Revisar el material de apoyo.          Usar en servicio de mensajería en caso de contar con alguna duda.          Mantener una motivación activa.          Realizar un descanso entre módulos para despejarse y comprender mejor el contenido</p>
<b>Proceso de Inscripción:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personal registrado en la plataforma de capacitación virtual puede realizar auto inscripción</li> <li>• Para personal que no cuenta con registro en la plataforma de capacitación virtual deberá entrar en el enlace y registrarse:</li> </ul> <p style="text-align: center;"><a href="http://capacitacion.ssm.gob.mx/moodle/login/signup.php">http://capacitacion.ssm.gob.mx/moodle/login/signup.php</a></p>
<b>Informes:</b>	Dra. Iliana Saldaña Ramirez

