

PLAN DE TRABAJO ANUAL DE ATENCIÓN CON ENFOQUE INTERCULTURAL EN POBLACIÓN INDÍGENA EN LA ATENCIÓN PRIMARIA MUNICIPAL DE SALUD AÑO 2025

Servicio de Salud: Servicio de Salud Coquimbo

Comuna: La Serena

Establecimiento: DEPARTAMENTO DE SLAUD CORPORACIÓN MUNICIPAL LA SERENA

DIAGNÓSTICO PARTICIPATIVO Fecha realización: _marzo 2025_		RESUMEN DEL PLAN DE PARTICIPACIÓN SOCIAL			EVALUACIÓN % DE EJECUCIÓN
Problemas identificados/ factores protectores de salud	Clasificación del problema (1, 2) *	Objetivos	Actividades (fechas)	Medios de verificación	Número de actividades comprometidas/número de actividades ejecutadas según cronograma * 100
F.P : Atención primaria municipal tiene incorporado enfoque intercultural en atenciones de salud	1	Favorecer la integración del enfoque intercultural en las prestaciones del	1.-Capacitar a Funcionarios administrativos encargados de percapitar y dación de horas, calificadores de derecho sobre normativa reglamento 21 . 2.-Elaborar Nómina de facilitadores interculturales de APS .	Convocatoria, Fotografías, Lista asistencia. Nómina elaborada	5/5

			<p>3.-Elaborar protocolo y flujograma de atención con pertinencia cultural a los pueblos indígenas en Atención primaria de salud de La Serena.</p> <p>4.- Funcionarios administrativos encargados de percapitar y dación de horas de SOME capacitados en registro y producción de información para disminuir información desagregada.</p> <p>5.-Equipos Locales de establecimientos de salud elaborarán planes locales para la atención con enfoque intercultural, tomando brechas detectadas.</p>	<p>Protocolo elaborado</p> <p>Convocatoria, Fotografías, Lista asistencia.</p> <p>Planes Locales para la atención con enfoque intercultural, tomando brechas detectadas.</p> <p>Fotografías, convocatoria a reunión mesa.</p>	
F.P : Atención primaria municipal tiene incorporado enfoque intercultural en atenciones de salud	1	Favorecer la integración del enfoque intercultural en las prestaciones del	Activación y funcionamiento de Mesa comunal de pueblos Indígenas.		1/1