



MUNICIPALIDAD
DISTRITAL DE ATE

PLAN DE DESARROLLO LOCAL CONCERTADO 2024-2034 DEL DISTRITO DE ATE

VARIABLE CALIDAD DE SALUD





DIAGNOSTICOS

PROBLEMÁTICA

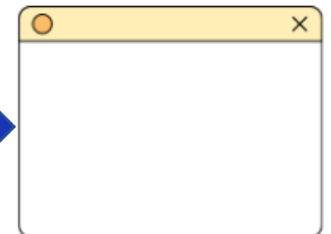
Persistencia de enfermedades en primera infancia.

- Escaso conocimiento sobre prácticas de alimentación saludable.
- Deficiente acceso a agua potable y saneamiento.
- Inadecuadas prácticas de lavado de manos y preparación de alimentos.



Reducido acceso a servicios de salud públicos de calidad.

- Limitada Oferta de Salud.
- Crecimiento poblacional.
- Aumento de la Población flotante.
- Insuficiente infraestructura, equipamiento y especialista en establecimientos de salud.
- Inmigración extranjera.



PERSISTENCIA DE ENFERMEDADES EN PRIMERA INFANCIA.

Niños menores de 5 años	2020	2021	2022	2023
Porcentaje de niños con DCI	10.6	8.2	8.0	7.3
Niños con DCI	1,142	967	1,217	1,685
Niños evaluados	10,800	11,797	15,189	23,054

Fuente: Sistema de Información del Estado Nutricional (SIEN), Centro Nacional de Alimentación y Nutrición (CENAN), Instituto Nacional de Salud (INS), MINSA

En el caso de desnutrición Crónica Infantil, viene persistiendo, en el año 2020 presento un incremento y afecto a la población infantil; sin embargo para el año 2023 presenta una reducción de 7.3% de la población infantil.



Año	N° de Evaluados	Anemia Total	
		N° de Casos	%
2020	6,172	2,067	33.5
2021	5,887	1,540	26.2
2022	4,358	1,194	27.4
2023	10,461	2,186	20.9

Fuente: Sistema de Información del Estado Nutricional (SIEN), Centro Nacional de Alimentación y Nutrición (CENAN), Instituto Nacional de Salud (INS), MINSA

Para el caso de Anemia, se ha venido disminuyendo, para el año 2020 presento un incremento y afecto a la población infantil; sin embargo para el año 2023 presento una reducción del 20.9% de la población infantil.



REDUCIDO ACCESO A SERVICIOS DE SALUD PÚBLICOS DE CALIDAD.

Ámbito	Primer nivel de atención	Brecha 2021	Brecha 2022	Brecha 2023
Distrito de Ate	22	100%	100%	100%

Morbilidad

Año	Grupo de Morbilidad	Categoría Morbilidad	Total	Número de casos Etapa de Vida en años				
				0-11	12-17	18-29	30-59	60 a más
2020	Obesidad y Otros de Hiperalimentación	Obesidad	7,303	1,043	342	1,702	3,374	842
2021			11,741	1,825	642	2,767	5,279	1,228
2022			19,332	2,821	949	4,199	9,152	2,211
2020	Infecciones Agudas de las Vías Respiratorias Superiores	Faringitis Aguda	9,782	3,380	613	1,410	3,319	1,060
2021			10,538	4,297	604	1,557	3,188	892
2022			13,314	10,263	1,418	2,817	5,282	1,779

FASE II: FUTURO DESEADO



TENDENCIAS

Tendencias	Impactos sobre las variables prioritarias	Medidas
<p>Incremento progresivo de enfermedades no transmisibles</p>	<p>La propagación de enfermedades tiene un impacto negativo ubicando al sistema de salud al límite de sus capacidades; en los hogares genera gastos en medicamentos y tratamientos de alto costo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Establecer una colaboración continua con el MINSA para implementar estrategias conjuntas en la prevención de enfermedades no transmisibles. • Fomentar las condiciones y prácticas de salud, nutrición e higiene en la población vulnerable. • Aumentar la inversión en agua y saneamiento para viviendas e instituciones educativas • Aumentar la inversión en la mejora de capacidad instalada de los establecimientos de salud.
<p>Incremento de la población</p>	<p>El aumento de la población impacta directamente en la calidad de la salud al limitar el acceso a servicios básicos y comprometer la infraestructura sanitaria existente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ampliación y mejoramiento de la infraestructura de salud, construyendo nuevos centros de atención médica y mejorando la capacidad de los existentes. • Garantizar el acceso a instalaciones médicas adecuadas y equipadas para hacer frente a la creciente demanda de servicios de salud.
<p>Degradación de ecosistemas</p>	<p>La pérdida de biodiversidad, la degradación del suelo y la contaminación ambiental resultantes de actividades humanas afectan la disponibilidad de alimentos nutritivos, el suministro de agua potable y la regulación climática, todos ellos factores críticos para la salud humana</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Implementar programas de conservación y restauración de áreas verdes y ecosistemas locales para preservar la biodiversidad y mejorar la calidad del aire y del agua. • Apoyar y promover prácticas agrícolas sostenibles que minimicen el uso de agroquímicos y preserven la salud del suelo, evitando la contaminación de alimentos y recursos hídricos.
<p>Incremento de la conectividad digital</p>	<p>El incremento de la conectividad digital impacta positivamente en la calidad de la salud al facilitar el acceso a servicios médicos a distancia, permitir el monitoreo continuo de la salud a través de dispositivos conectados, proporcionar información rápida y confiable, y fomentar la prevención y detección temprana de enfermedades.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Incentivar la integración de tecnologías digitales en los servicios de atención médica, promoviendo la adopción de sistemas de telemedicina y herramientas de monitoreo de salud digital. • Promover que la infraestructura digital, como la conectividad a Internet, sea accesible y asequible para todos los ciudadanos.



RIESGOS

Oportunidad	Descripción del impacto	Medidas
Crisis del sistema sanitario	<p>Esto se traduce en una sobrecarga insostenible para el sistema de salud, con la interrupción de servicios básicos y la escasez de medicamentos, especialmente en áreas rurales y un deficiente acceso al servicio de salud. Como resultado, se observaría un aumento significativo en las tasas de morbilidad y un agravamiento general de la salud pública, especialmente de los más vulnerables.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Mantener una colaboración constante con el Ministerio de Salud (MINSA) con el propósito de llevar a cabo estrategias coordinadas en la prevención de enfermedades no transmisibles.• Promover la mejora de las condiciones y prácticas de salud, nutrición e higiene entre la población más vulnerable.• Incrementar la inversión en infraestructura de agua y saneamiento tanto en viviendas como en locales educativos.• Mejorar la capacidad instalada de los establecimientos de salud para atender a toda la población que requiera servicios.



OPORTUNIDADES

Oportunidad	Descripción del impacto	Medidas
Tecnología e innovación en salud	La tecnología e innovación en salud brindan herramientas y enfoques que mejoran la calidad de la atención médica al permitir un diagnóstico más preciso, un tratamiento más efectivo, una prevención más efectiva y un acceso más amplio a los servicios de salud.	<ul style="list-style-type: none">• Promover el uso de nuevas tecnologías en el sector salud.• Promover la adopción de registros de salud electrónicos, lo que facilita la coordinación de la atención y mejora la precisión de los diagnósticos y tratamientos.• Establecer alianzas con empresas de tecnología de la salud y otros actores del sector privado para impulsar la innovación y el desarrollo de soluciones de atención médica avanzada.



FURURO DESEADO

Situación al 2026	Situación al 2030	Situación al 2034
<p>Los establecimientos de salud del primer nivel de atención con capacidad instalada adecuada alcanzan un 6%.</p>	<p>Los establecimientos de salud del primer nivel de atención con capacidad instalada adecuada alcanzan un 15%.</p>	<p>Los establecimientos de salud del primer nivel de atención con capacidad instalada adecuada alcanzan un 30%.</p>
<p>Los índices de anemia y desnutrición crónica infantil han disminuido al 16.5% y 6.0%, respectivamente. Además, la tasa de enfermedades diarreicas se redujo al 8%.</p>	<p>Los índices de anemia y desnutrición crónica infantil han disminuido al 9.5% y 4.3%, respectivamente. Además, la tasa de enfermedades diarreicas se redujo al 6%.</p>	<p>Los índices de anemia y desnutrición crónica infantil han disminuido al 6.0% y 2.5%, respectivamente. Además, la tasa de enfermedades diarreicas se redujo al 4%.</p>

**MUCHAS
GRACIAS**

