

Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP								
k) Planes y programas de la institución en ejecución								
Plan Estratégico Institucional				http://www.misionpichincha.gob.ec/transparencia/transparencia2019/docs/plan-estrategico.pdf				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				http://www.misionpichincha.gob.ec/transparencia/transparencia2019/docs/POA-Y-PAI-2019.pdf				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				http://www.misionpichincha.gob.ec/transparencia/transparencia2019/docs/POA-Y-PAI-2019.pdf				
Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
Programa	Servicios de salud	Garantizar el derecho a la atención médica oportuna, profundizar la estrategia de atención médica territorializada para toda la población, especialmente para los grupos de atención prioritaria con calidad, calidez y equidad a través de los servicios de salud de primer nivel de atención, de Misión Pichincha	270.000 atenciones	3'183.416.24	ene-19	dic-19	36,990 ATENCIONES ACUMULADO AL 31 DE FEBRERO DE 2019 QUE EQUIVALE AL 13,7% DEL TOTAL DE 270.000 ATENCIONES	http://www.misionpichincha.gob.ec/transparencia/transparencia2019/febrero2019/produccion_salud_febrero_2019.pdf
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN								
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				28 DE FEBRERO DE 2019				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				MENSUAL				
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):				JEFATURA DE SALUD				
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):				DOLORES VARGAS				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				mision_salud@pichincha.gob.ec				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				2229891/2986269				