### MEF/DGPP SISTEMA DE GESTION PRESUPUESTAL

FICHA - PRODUCTO FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

Fecha: 18/09/2024 2025 PAGINA 210 Hora: 3.35.28 PM

SECTOR : 11 SALUD PLIEGO: 011 M. DE SALUD

INDICADOR: 5087 COBERTURA DE DETECCION DE TB

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0016 TBC-VIH/SIDA

### AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000612 SINTOMATICOS RESPIRATORIOS CON DESPISTAJE DE TUBERCULOSIS

TIPO GRUPO **GRUPO** 

# DIMENSION

**EFICACIA** 

### UNIDAD DE MEDIDA

**PORCENTAJE** 

# METODO DE CALCULO

NÚMERO DE CASOS DE TUBERCULOSIS DIAGNOSTICADOS NÚMERO DE CASOS DE TUBERCULOSIS ESTIMADOS PARA EL AÑO

# LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

PARA OBTENER LA INFORMACIÓN DEL INDICADOR, SE CONSIDERA LOS CASOS DE TB DIAGNOSTICADOS EN TODAS SUS FORMAS (TB PULMONAR Y EXTRA PULMONAR), INDEPENDIENTEMENTE DEL RESULTADO BACTERIOLÓGICO, DEL PERIODO A EVALUAR.

# FUENTE DE DATOS

SISTEMA DE INFORMACION GERENCIAL DE TUBERCULOSIS, (SIGTB)

# ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO SINTAXIS - SCRIPT NIVEL REGIONAL

AMBIT	O GEOGRAFICO	AREA GEOGRA	FICA PERIODICIDAD
65	PERU	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
1	AMAZONAS	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
2	ANCASH	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
3	APURIMAC	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
4	AREQUIPA	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
5	AYACUCHO	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
6	CAJAMARCA	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
7	CALLAO	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
8	CUSCO	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
9	HUANCAVELICA	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
10	HUANUCO	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
11	ICA	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
12	JUNIN	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
13	LA LIBERTAD	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
14	LAMBAYEQUE	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
16	LORETO	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
17	MADRE DE DIOS	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
18	MOQUEGUA	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
19	PASCO	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
20	PIURA	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
21	PUNO	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
22	SAN MARTIN	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
23	TACNA	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
24	TUMBES	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
25	UCAYALI	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
48	LIMA METROPOLITANA	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD
64	LIMA PROVINCIA	1 TOTAL	S/PERIODICIDAD