#### MEF/DGPP SISTEMA DE GESTION PRESUPUESTAL

## FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE PROGRAMAS PRESUPUESTALES

FICHA - PRODUCTO

Fecha: 14/03/2024 **VIGENTES AL 2024** PAGINA 19 Hora: 4.12.57 PM

SECTOR: 11 SALUD PLIEGO: 011 M. DE SALUD

INDICADOR: 4518 PORCENTAJE DE HOGARES UBICADOS EN ZONAS DE ÁREAS DE ELEVADO RIESGO DE TUBERCULOSIS (AERT) QUE RECIBEN

VISITA DOMICILIARIA

### PROGRAMA PRESUPUESTAL

0016 TBC-VIH/SIDA

#### AMBITO DE CONTROL

**PRODUCTO** 

### PRODUCTO

3043955 HOGARES EN AREAS DE ELEVADO RIESGO DE TRANSMISION DE TBC QUE ACCEDEN A VIVIENDAS REORDENADAS

#### UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

#### METODO DE CALCULO

NUMERADOR / DENOMINADOR X 100

NUMERADOR: NÚMERO DE VISITAS DOMICILIARIAS AL HOGAR DE LA PERSONA AFECTADA POR TUBERCULOSIS, UBICADAS EN ÁREAS DE ELEVADO RIESGO DE TRANSMISIÓN DE TUBERCULOSIS (AERT).

DENOMINADOR: NÚMERO DE CASOS DE TUBERCULOSIS RESISTENTE, UBICADAS EN ÁREAS DE ELEVADO RIESGO DE TRANSMISIÓN DE TUBERCULOSIS (AERT).

#### LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES

BRECHA DE RECURSOS HUMANOS LIMITA LAS INTERVENCIONES EXTRAMURALES POR EL PROFESIONAL DE ENFERMERÍA. FALTA PRECISAR EL REGISTRO ESPECÍFICO PARA ESTA ACTIVIDAD.

PREC TECNICAS

PARA ESTABLECER EL AERT, SE CONSIDERA LA TASA DE INCIDENCIA DE MUY ALTO RIESGO A NIVEL DISTRITAL.

#### PERIODICIDAD DE MEDICIONES

SEMESTRAL

#### FUENTE DE DATOS

HIS- SIGTB

# ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO	SINTAXIS - SCRIPT

NIVEL REGIONAL

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

S