

SECTOR : 11 SALUD

PLIEGO : 011 M. DE SALUD

INDICADOR : 4701 PORCENTAJE DE MUJERES DIAGNOSTICADAS CON CÁNCER DE MAMA QUE INICIAN TRATAMIENTO ONCOLÓGICO CON QUIMIOTERAPIA .

PROGRAMA PRESUPUESTAL

0024 PREVENCIÓN Y CONTROL DEL CÁNCER

AMBITO DE CONTROL

PRODUCTO

PRODUCTO

3000366 ATENCIÓN DEL CÁNCER DE MAMA PARA EL ESTADIAJE Y TRATAMIENTO

UNIDAD DE MEDIDA

PORCENTAJE

METODO DE CALCULO

INDICADOR PORCENTUAL: NUMERADOR/DENOMINADOR X 100.

NUMERADOR: TODAS LAS MUJERES DEL DENOMINADOR, QUE INICIAN TRATAMIENTO DE QUIMIOTERAPIA Y REGISTRADAS EN EL HIS CON CPMS 96402, 96407, 96409 AL 96417, 96420 AL 96423, 96549 CON LAB 1.

DENOMINADOR: SUMATORIA DE TODOS LOS DOCUMENTO DE IDENTIDAD DE MUJERES DE 18 AÑOS A MÁS REGISTRADAS EN EL HIS CON DIAGNÓSTICO DE CÁNCER DE MAMA D (DEFINITIVO) CIE-10: C500 AL C509 Y FINANCIADOR SIS.

LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES

LIMITACIONES Y SUPUESTOS EMPLEADOS:  
EL INDICADOR SOLO MEDIRÁ LO REPORTADO POR LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE LOS EESS, LO CUAL PUEDE ESTAR SUPEDITADO A UN SUB-REGISTRO O MAL REGISTRO POR SESGO DE LOS SISTEMAS O DE LOS OPERADORES. EN RELACIÓN AL REGISTRO HIS MINSA, NO SE CUENTA CON LA LOS PRESTADORES REGISTRAN EN EL FORMATO ESTANDARIZADO A NIVEL NACIONAL DEL REGISTRO HIS MINSA.

PRECISIONES TÉCNICAS:  
SE RECOGERÁ INFORMACIÓN MENSUAL SOBRE LAS ATENCIONES DE MUJERES CON DIAGNÓSTICO DE CÁNCER DE MAMA EN TRATAMIENTO CON QUIMIOTERAPIA EN LAS IPRESS DEL SECTOR PÚBLICO DESDE EL NIVEL II – 2.  
PARA CONSTRUIR EL INDICADOR SE CORROBORAN LOS DATOS A TRAVÉS DEL REGISTRO HIS-MINSA.

PERIODICIDAD DE MEDICIONES

SEMESTRAL

FUENTE DE DATOS

SISTEMA DE INFORMACION HIS

ALCANCE GEOGRAFICO

NIVEL NACIONAL Y REGIONAL

NIVEL RESPONSABLE REGISTRO

SINTAXIS - SCRIPT

NIVEL REGIONAL

Si

AMBITO GEOGRAFICO		AREA GEOGRAFICA	
65	PERU	1	TOTAL
4	AREQUIPA	1	TOTAL
6	CAJAMARCA	1	TOTAL
7	CALLAO	1	TOTAL
8	CUSCO	1	TOTAL
11	ICA	1	TOTAL
12	JUNIN	1	TOTAL
13	LA LIBERTAD	1	TOTAL
14	LAMBAYEQUE	1	TOTAL
16	LORETO	1	TOTAL
20	PIURA	1	TOTAL
22	SAN MARTIN	1	TOTAL
48	LIMA METROPOLITANA	1	TOTAL