

FICHA METODOLÓGICA		
NOMBRE DEL INDICADOR		Tasa de Egresos Hospitalarios
DEFINICIÓN		Número de Egresos Hospitalarios en un determinado año en los establecimientos de salud, públicos y privados, expresado con relación a cada 1.000 habitantes.
FÓRMULA DE CÁLCULO		
$TEH = \frac{NEH}{P^{30-Jun-t}} \times 1.000$ <p>Dónde:</p> <p>TEH= Tasa de egresos hospitalarios</p> <p>NEH= Número de egresos hospitalarios en el año t</p> <p>$P^{30-Jun-t}$= Población total a mitad del año t</p>		
DEFINICIÓN DE LAS VARIABLES RELACIONADAS		
<p>Egreso: Es el retiro de un paciente hospitalizado de los servicios de internación del hospital. Un egreso implica siempre la conclusión del período de hospitalización y la desocupación de una cama de hospital, ya sea por alta o fallecimiento.</p>		
METODOLOGÍA DE CÁLCULO		
Se obtiene dividiendo el número de egresos hospitalarios en el año t, para la población total a mitad del año t por 1.000		
LIMITACIONES TÉCNICAS		
UNIDAD DE MEDIDA DE LAS VARIABLES		Tasa.
FUENTE DE DATOS		Establecimientos de Salud con internación hospitalaria del País - Estadísticas de Egresos Hospitalarios (INEC)
PERIODICIDAD DEL INDICADOR Y/O LAS VARIABLES		Anual y mensual
DISPONIBILIDAD DE LOS DATOS		1991 al 2016
NIVEL DE DESAGREGACIÓN	GEOGRÁFICO	Nacional y provincial
	GENERAL	No aplica

	OTROS ÁMBITOS	No aplica	
INFORMACIÓN GEO – REFERENCIADA		No aplica	
RELACIÓN CON INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN NACIONAL O ACUERDOS, INICIATIVAS INTERNACIONALES		No aplica	
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS DE LA CONSTRUCCIÓN DEL INDICADOR		<p>Organización Panamericana de la Salud, Unidad de Análisis de Salud y Estadísticas (HA). Iniciativa Regional de Datos Básicos en Salud; Glosario de Indicadores. Washington DC, 2004.</p> <p>Comisión Interinstitucional de Estadísticas de Salud</p>	
FECHA DE ELABORACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA		09 de Junio de 2012	
FECHA DE LA ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN DE LA FICHA		09 de Noviembre 2015	
CLASIFICADOR SECTORIAL		Salud	15
ELABORADO POR		Elaborado por el Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC)	