

Incidencia de los nuevos diagnósticos de VIH

Indicador Naciones Unidas	3.3.1. Número de nuevas infecciones por el VIH por cada 1.000 habitantes no infectados, desglosado por sexo, edad y poblaciones clave
	3.3. De aquí a 2030, poner fin a las epidemias del SIDA, la tuberculosis, la malaria y las enfermedades tropicales desatendidas y combatir la hepatitis, las enfermedades transmitidas por el agua y otras enfermedades transmisibles
Objetivo	3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades

Definición	Nuevos diagnósticos de VIH notificados al Sistema de Información sobre Nuevos Diagnósticos de VIH (SINIVIH) por cada 1.000 habitantes
Fórmula teórica	$TND_{VIH}^t = \frac{ND_{VIH}^t}{P^t} \cdot 1.000$ donde: $ND_{VIH}^t \text{ nuevos diagnósticos de VIH notificados al Sistema de Información sobre Nuevos Diagnósticos de VIH (SINIVIH) en el año t P^t \text{ población a 1 de julio del año } t$
Unidad de medida	Tanto por 1.000
Fuentes de información	Estadística de enfermedades de declaración obligatoria, Ministerio de Ciencia e Innovación Estadística continua de población, Instituto Nacional de Estadística (INE)
Periodicidad	Anual

Observaciones

Este indicador no tiene en cuenta el lugar de origen de la infección, es decir, se consideran tanto infecciones autóctonas (infecciones producidas en el territorio nacional) como infecciones no autóctonas (infecciones producidas en el extranjero)

Indicador calculado utilizando una metodología armonizada entre los órganos centrales de estadística de las comunidades autónomas