

Ficha técnica N°2

Nombre del indicador		Porcentaje de Recursos Humanos en Salud (RHS) en formación que egresan por carrera e Institución de Educación Superior (IES) en el área de ciencias de la salud.	
Objetivo	Conocer el % de RHS en formación que egresan de una determinada carrera respecto al total institucional en el área de ciencias de la salud, por corte generacional.	Definición	Porcentaje de RHS en formación que egresan por carrera (medicina, odontología, nutrición, enfermería, etc.) e IES públicas en el área de ciencias de la salud, por corte generacional.
Clave del indicador	AERHS002	Unidad de medida	Porcentaje
Cobertura Geográfica	Nivel estatal y regional	Periodicidad	Anual: A partir de 2024
Forma de cálculo (Algoritmo)	$\frac{N_t Ef C_{Esp} CG}{N_t Ef CGES} \times 100$	Definiciones de los conceptos involucrados (Variables)	<p>$N_t Ef C_{Esp} CG$: Número total de estudiantes en formación de una carrera específica del área de ciencias de la salud (medicina, odontología, nutrición, enfermería, bioanálisis, etc.) en el año de egreso en determinada generación.</p> <p>$N_t Ef CGES$: Número total de estudiantes en formación del área de ciencias de la salud de IES públicas que oferta la carrera en el año de egreso en determinada generación.</p> <p>N_t = Número total. Ef = Estudiantes en formación del área de ciencias de la salud. C_{Esp} = Carreras específicas. IES = Instituciones de Educación Superior.</p>
Fecha de actualización		2024	
Fuente(s) generadora(s) de la información		IES.	
Institución o área responsable del indicador	ORHyNPS.	Próxima actualización	Segundo semestre de 2025
Observaciones	<p>En apego a su responsabilidad social, las IES públicas deben jugar un papel fundamental en la generación y aplicación del conocimiento mediante el impacto de sus RHS en los problemas de salud de la población. Gestionar información con la Dirección del Área de Ciencias de la Salud de la UV y en un futuro en IES de la RSS.</p> <p>Los estados monitoreados serán aquellos pertenecientes a la RSS: Yucatán, Quintana Roo, Campeche, Chiapas, Oaxaca, Tabasco y Veracruz.</p>		

