

Incidencia de la tuberculosis en los hombres

| Indicador Naciones Unidas | 3.3.2. Incidencia de la tuberculosis por cada 100.000 habitantes |
|---------------------------|---|
| | 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 | Casos autóctonos de tuberculosis en hombres notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE) por cada 100.000 hombres |
|------------------------|--|
| Fórmula teórica | $TCA_{tuberculosis,hombres}^{t} = \frac{CA_{tuberculosis,hombres}^{t}}{P_{hombres}^{t}} \cdot 100.000$ donde: $CA_{tuberculosis,hombres}^{t} \text{ casos autóctonos de tuberculosis en hombres notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE) en el año t P_{hombres}^{t} \text{ hombres a 1 de julio del año } t$ |
| Unidad de medida | Tanto por 100.000 |
| Fuentes de información | Estadística de enfermedades de declaración obligatoria, Ministerio de Ciencia e Innovación Cifras de población, Instituto Nacional de Estadística (INE) |
| Periodicidad | Anual |

Observaciones Los casos autóctonos son aquellos en los que la enfermedad se ha contraído en el territorio nacional

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