

## Códigos ICD: Clasificación Internacional de Enfermedades y su Importancia en la Medicina

**Fecha de recibido:** 29-Nov-2024, Manuscript No. ipadm-24-15428; **Fecha del Editor asignado:** 2-Dec-2024, PreQC No. ipadm-24-15428 (PQ); **Fecha de Revisados:** 10-Dec-2024, QC No. ipadm-24-15428; **Fecha de Revisado:** 24-Dec-2024, Manuscript No. ipadm-24-15428 (R); **Fecha de Publicación:** 31-Dec-2024, DOI:10.36648/1698-9465-20-1645

**Morayma Jiménez\***

Department of Doctora en Medicina,  
Profesora Auxiliar, United States

**\*Correspondencia:**

Morayma Jiménez

✉ morayjime.yma@gmail.com

### Introducción

La Clasificación Internacional de Enfermedades (ICD, por sus siglas en inglés: *International Classification of Diseases*) es un sistema de codificación utilizado en la medicina y la salud pública para clasificar y codificar todas las enfermedades, trastornos y condiciones de salud. Desarrollado por la Organización Mundial de la Salud (OMS), el ICD proporciona un marco estándar que facilita el diagnóstico, tratamiento, análisis epidemiológico y la gestión de la salud pública a nivel mundial. El uso de los códigos ICD es fundamental en diversos contextos médicos, desde el diagnóstico clínico hasta la investigación y la facturación de servicios de salud. Este artículo explora qué son los códigos ICD, cómo se utilizan, su evolución a lo largo del tiempo, y por qué son esenciales en la práctica médica actual.

### ¿Qué son los Códigos ICD?

Los códigos ICD son alfanuméricos que representan enfermedades, condiciones y causas de muerte específicas. El sistema ICD es utilizado para clasificar y codificar las enfermedades y otros problemas de salud que afectan a las personas, de forma sistemática y estructurada. Cada código corresponde a un diagnóstico médico o a un trastorno específico, lo que permite a los profesionales de la salud identificar y categorizar de manera uniforme las afecciones de los pacientes. El sistema de codificación ICD es de uso internacional y es la herramienta principal para la recopilación de estadísticas sanitarias, el análisis de tendencias de enfermedades y el monitoreo de la salud a nivel mundial. Además, se emplea en la facturación médica, donde los códigos ICD se utilizan para reclamar servicios de atención médica y para establecer políticas de seguros.

### Historia y Evolución de los Códigos ICD

La historia de los códigos ICD se remonta al siglo XIX, cuando el médico y estadístico británico William Farr desarrolló el primer sistema de clasificación de enfermedades. Sin embargo, el concepto moderno del ICD se originó en 1948, cuando la Organización Mundial de la Salud (OMS) adoptó formalmente el sistema para estandarizar la codificación de enfermedades a nivel global. Desde su creación, el ICD ha pasado por varias versiones y actualizaciones, con el objetivo de mantenerse al día con los

avances médicos y científicos.

### Estructura de los Códigos ICD

El sistema ICD utiliza un formato de codificación alfanumérica para clasificar las enfermedades y condiciones de salud. Los códigos varían en longitud, pero generalmente se componen de una letra seguida de números y, en algunos casos, letras adicionales. La estructura del código permite una clasificación jerárquica, lo que hace posible agrupar las enfermedades en categorías amplias que luego se dividen en subcategorías más específicas.

### Importancia de la Actualización a ICD-11

Con el lanzamiento de la versión ICD-11, se han realizado importantes mejoras para mejorar la precisión y la eficiencia en la clasificación de enfermedades. El ICD-11 permite una codificación más precisa de enfermedades complejas y condiciones raras. Esto es especialmente útil para diagnósticos específicos en enfermedades como el cáncer, enfermedades raras y condiciones psicológicas.

### Conclusiones

Los códigos ICD son una herramienta esencial en la medicina moderna, proporcionando un sistema estandarizado para clasificar y codificar enfermedades, condiciones y trastornos de salud. Desde su origen, el ICD ha evolucionado para reflejar los avances en la medicina y la ciencia, y la versión más reciente, ICD-11, sigue mejorando la precisión, la eficiencia y la integración con las tecnologías digitales. Estos códigos no solo son fundamentales para el diagnóstico clínico y la facturación, sino que también desempeñan un papel crucial en la investigación médica, la salud pública y la planificación de políticas sanitarias. A medida que la medicina continúa avanzando, los códigos ICD seguirán siendo una herramienta clave para garantizar una atención médica precisa, equitativa y basada en la evidencia.

### Referencias

1. Cano-Gutierrez C, Gutiérrez-Robledo LM, Lourenço R, Marín PP, Martínez FM. La vejez y la nueva CIE-11: posición de la Academia Latinoamericana de Medicina del Adulto Mayor. Revista Panamericana de Salud Pública. 2021;45.

2. Rodríguez-Mañas L, Rodríguez-Artalejo F, Sinclair AJ. The third transition: the clinical evolution oriented to the contemporary older patient. *Journal of the American Medical Directors Association*. 2017;18(1):8-9.
3. Gratton L, Scott AJ. *The 100-year life: Living and working in an age of longevity*. Bloomsbury Publishing; 2016 Jun 2.
4. Partridge L, Deelen J, Slagboom PE. Facing up to the global challenges of ageing. *Nature*. 2018 Sep 6;561(7721):45-56.
5. Vineis P, Avendano-Pabon M, Barros H, Bartley M, Carmeli C. Special report: the biology of inequalities in health: the lifepath consortium. *Frontiers in public health*. 2020 May 12;8:118.
6. Cano-Gutierrez C, Gutiérrez-Robledo LM, Lourenço R, Marín PP. Old age and the new ICD-11: Position of the Latin American Academy of Medicine for Older PersonsA velhice ea nova CID-11: posição da Academia Latino-americana de Medicina do Idoso. *Revista Panamericana de Salud Publica= Pan American Journal of Public Health*. 2021;45:e112.
7. Beard JR, Officer A, De Carvalho IA, Sadana R, Pot AM. The World report on ageing and health: a policy framework for healthy ageing. *The lancet*. 2016 May 21;387(10033):2145-54.
8. Belloni G, Cesari M. Frailty and intrinsic capacity: two distinct but related constructs. *Frontiers in medicine*. 2019 Jun 18;6:133.
9. Cano-Gutierrez C, Gutiérrez-Robledo LM, Lourenço R, Marín PP. La vejez y la nueva CIE-11: posición de la Academia Latinoamericana de Medicina del Adulto Mayor. *Revista Panamericana de Salud Pública*. 2021;45.
10. Cano-Gutierrez, C, Gutiérrez-Robledo, L.M, Lourenço, R., Marín. Old age and the new ICD-11: Position of the Latin American Academy of Medicine for Older PersonsA velhice ea nova CID-11: posição da Academia Latino-americana de Medicina do Idoso. *Revista Panamericana de Salud Publica= Pan American Journal of Public Health*, 45, pp.e112-e112.