



MINISTERIO
DE CULTURA
Y DEPORTE



BIBLIOTECA
NACIONAL
DE ESPAÑA

USO DE LOS AUXILIARES DE LA CDU EN LAS MATERIAS DE CIENCIAS MÉDICAS

Autor: Servicio de Clasificación
Departamento: Proceso Técnico
Versión: 01
Fecha: 21/03/2023



Índice

1. Introducción	3
2. Divisiones principales, subdivisiones principales y auxiliares especiales	3
3. Uso de los auxiliares especiales de la división patología-medicina clínica 616	4
3.1 Uso general	4
3.2 Casos específicos : auxiliares -083, -084, -085 y -089	6



1. Introducción

A la hora de clasificar libros relacionados con materias de ciencias médicas hay que tener en cuenta las distintas posibilidades que el uso de los auxiliares proporciona para indicar la CDU más adecuada en cada caso.

2. Divisiones principales, subdivisiones principales y auxiliares especiales

Las divisiones principales en ciencias médicas tienen subdivisiones principales y auxiliares especiales.

Las divisiones principales son:

- Anatomía humana 611
- Fisiología humana 612
- Higiene en general. Salud e higiene personal 613
- Salud e higiene pública. Prevención de accidentes 614
- Farmacología, terapéutica y toxicología 615
- Patología y medicina clínica 616
- Cirugía, ortopedia y oftalmología 617
- Ginecología y obstetricia 618

Algunos ejemplos de subdivisiones principales son:

080 611.2
150 Aparato respiratorio-Anatomía

080 612.1
150 Aparato circulatorio-Fisiología

080 613.2
150 Nutrición

080 614.3
150 Inspección sanitaria

080 615.4
150 Productos sanitarios

080 616.4
150 Endocrinología

080 617.7
150 Ojos



080 618.3
150 Perinatología

Tanto las divisiones principales como las subdivisiones principales pueden tener sus propios auxiliares especiales que se utilizan para expresar distintos conceptos según sea necesario.

Ejemplos:

080 611.018
150 Células
080 611.73.018
150 Células musculares

080 615.015
150 Farmacocinética
080 615.2.015.2
080 Interacciones medicamentosas

3. Uso de los auxiliares especiales de la división Patología-Medicina clínica (616)

Los auxiliares especiales -01/-099 de patología y medicina clínica (616) designan los aspectos generales de las enfermedades.

3.1. Uso general

Los auxiliares especiales -01/-099 de patología y medicina clínica se utilizan, normalmente, como el resto de auxiliares especiales que contienen otras clases de las tablas de la CDU. Siempre deben ir a continuación de la notación principal correspondiente.

Ejemplos:

080 616-006
150 **Tumores**
080 616.5-006
150 **Piel-Tumores**

080 616-072.1
150 **Endoscopia**
080 616.3-072.1
150 **Endoscopia digestiva**

Ejemplos:



080 616.24-007.272-036.1
245 EPOC: cambio de paradigma
650 **Enfermedad pulmonar obstructiva crónica**

080 615.33:579.864
080 618.15-022-085.33
245 Papel del lactobacillus en la menopausia : prevención y tratamiento de infecciones vaginales
650 **Lactobacilos-Uso terapéutico**
650 **Vagina-Infecciones-Tratamiento**

Se pueden añadir auxiliares comunes de las tablas de la CDU, por ejemplo, de persona (-053.2, -053.9...), siempre al final de la notación completa de medicina (notación principal y auxiliares)

Ejemplos:

080 616.1-053.2
150 Aparato circulatorio-Enfermedades en niños

080 616-006.6-084-055.2
150 Cáncer en mujeres-Prevención

Ejemplos:

080 616.2-084-053.2
NO 616.2-053.2-084
245 Educación para la salud y prevalencia de problemas respiratorios en niños
650 **Aparato respiratorio-Enfermedades en niños-Prevención**

080 616.7-053.9
245 Afecciones del aparato locomotor en el anciano
650 **Aparato locomotor-Enfermedades en ancianos**

080 618.173
080 616-006.6-055.2
NO 616-055.2-006.6
245 Menopausia y oncología : estrógenos y tumores
650 **Menopausia**
650 **Cáncer en mujeres**

080 616-006.6-07-053.2
NO 616-006.6-053.2-07
245 Diagnóstico del niño con cáncer
650 **Cáncer en niños-Diagnóstico**



3.2. Casos específicos: auxiliares -083, -084, -085 y -089

Los auxiliares especiales de patología y medicina clínica (616) correspondientes a **-083, -084, -085 y -089** también se pueden utilizar a continuación de la división principal Cirugía, ortopedia y oftalmología (617) y de la división principal Ginecología y obstetricia (618).

Los auxiliares especiales **-083, -084, -085 y -089** corresponden a:

- 616-083: Hipurgia. Cuidado del paciente. Higiene de los enfermos. Enfermería. Este auxiliar se subdivide igual que el 613.1/.7

Ejemplo:

080 616-006.6-083.2

080 641.55 (083.12)

245 Alimentación alcalina integrativa : para eliminar el sobrepeso, prevenir el cáncer y evitar su reaparición

650 Cáncer-Régimen alimenticio

650 Cocina-Recetas

En el -083.2, el número 2 se corresponde con la subdivisión 613.2, dietética.

- 616-084: Profilaxis. Medidas de salud pública. Tratamiento preventivo. Este auxiliar no suele subdividirse por las divisiones del 614.

Para aquellos documentos que tratan sobre las actuaciones de prevención de carácter administrativo (planes de actuación) se utilizarán materias correspondientes al trabajo social sanitario (364), que podrán combinarse con materias correspondientes a las ciencias médicas (61).

Ejemplos:

080 614.821-084-053.9

245 Prevención de caídas en el anciano

650 Caídas en ancianos-Prevención

080 616-084-053.2/.6

080 364.69-787.9:613:37

245 Manual de actividades preventivas en la infancia y adolescencia

650 Niños-Enfermedades-Prevención

650 Adolescentes-Enfermedades-Prevención

650 Promoción de la salud



080 364.692-212(460.18):613.81/.84
245 Programa Pértiga : de prevención del consumo de tabaco, alcohol y otras drogas en asociaciones juveniles
650 Drogas-Consumo-Prevención-Castilla y León

- 616-085: Terapia. Terapéutica. Farmacología.
Este auxiliar puede subdividirse por las divisiones del 615.

Ejemplos:

080 616.853-085.213
080 615.213
245 Eficacia y seguridad de brivaracetam en la epilepsia focal
650 Epilepsia-Tratamiento
650 Anticonvulsivos
El -085.213 se corresponde con la subdivisión 615.213

080 617.7-085.217.2
080 615.217.2
245 Uso de betabloqueantes en oftalmología
650 Ojos-Enfermedades-Tratamiento
650 Bloqueantes betaadrenérgicos
El -085.217.2 se corresponde con la subdivisión 615.217.2, agentes que afectan al sistema nervioso simpático.

080 616.895.4-085.8-053.9
080 616.8-009.7-085.8-053.9
080 615.8-053.9
245 Eficacia de la fisioterapia en pacientes con depresión y dolor
650 Depresión en ancianos-Tratamiento
650 Dolor en ancianos-Tratamiento
650 Fisioterapia para ancianos
El -085.8 se corresponde con la subdivisión 615.8, fisioterapia, etc. Se añade a continuación el auxiliar de persona -053.9 (Ancianos)

Cuando una terapia o fármaco incluya en su CDU una relación de dos puntos con otra notación, principalmente con una notación de ciencias biológicas (57...), esta no se incluye detrás del auxiliar.

Ejemplo:

080 616.379-008.64-085.357-053.9
080 615.357:577.175.72
245 Paciente mayor con diabetes mellitus insulinizado: aspectos clave
650 Diabetes en ancianos-Tratamiento



650 **Insulina**

El -085.357 se corresponde con la subdivisión 615.357. No se incluye la relación con 577.175.72

- 616-089: Terapéutica operatoria. Técnica operatoria. Cirugía.
Se utilizará la CDU 616...-089 y las subdivisiones del auxiliar -089 para aquellos documentos que traten sobre temas relacionados con la cirugía de órganos y partes concretas del cuerpo humano y/o enfermedades concretas.

Ejemplos:

080 616-089.83
080 616.132.2-089.83
245 Manual de intervencionismo percutáneo sobre oclusiones crónicas coronarias
650 **Cirugía mínimamente invasiva**
650 **Arterias coronarias-Enfermedades-Cirugía**

080 616.12-089
245 Cirugía cardiovascular : abordaje integral
650 **Corazón-Cirugía**

080 617.7-007.681-089
245 Cirugía de glaucoma
650 **Glaucoma-Cirugía**

080 618.1-006.6-089
245 Principios de la cirugía ginecológica oncológica
650 **Aparato genital femenino-Cáncer-Cirugía**

Se utilizará 617.5...-089 para las afecciones regionales (cara, tórax, cadera, abdomen...)

Ejemplos:

080 617.581-089
245 Cirugía de la cadera
650 **Cadera-Cirugía**
La CDU 617.581 se refiere a las cadera en su conjunto (parte ósea, muscular y articular)

080 616.5-089.843
080 617.52-089.843
245 Colgajos cutáneos : principios generales
650 **Colgajos (Cirugía)**
650 **Cara-Cirugía**