



Fundación Progreso y Salud
CONSEJERÍA DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES

IAVANTE

Adquisición y Evaluación de
Competencias Profesionales



PIRASOA

Programa integral de prevención y control de las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria y uso apropiado de los antimicrobianos



PIRASOA
Equipos Atención
Primaria



JUNTA DE ANDALUCÍA

Fundación Progreso y Salud

CONSEJERÍA DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES

IAVANTE

Adquisición y Evaluación de
Competencias Profesionales

PIRASOA

Módulo 2: Optimización de antimicrobianos en Atención Primaria Tema 4: DDD/1000 habitantes/día

Javier Bautista

Director Plan de Farmacia de Andalucía



PIRASOA
Equipos Atención
Primaria



JUNTA DE ANDALUCÍA

Fundación Progreso y Salud

CONSEJERÍA DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES

IAVANTE

Adquisición y Evaluación de
Competencias Profesionales

EUM: Necesidad de estandarizar la Metodología y los Sistemas de Medida

DURG (1969): estandarización de la metodología de los EUM

WCCDSM (1982): mantenimiento de los sistemas ATC y DDD



Guidelines for ATC classification and DDD assignment

16th edition

II. THE ANATOMICAL THERAPEUTIC CHEMICAL (ATC) CLASSIFICATION SYSTEM

A. Structure and nomenclature

Structure

In the Anatomical Therapeutic Chemical (ATC) classification system, the active substances are divided into different groups according to the organ or system on which they act and their therapeutic, pharmacological and chemical properties.

WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology
Norwegian Institute of Public Health
P.O.Box 4404 Nydalen
N-0403 Oslo
Norway



III. DDD (DEFINED DAILY DOSE)

A. Definition and general considerations

The basic **definition** of the unit is:

The DDD is the assumed average maintenance dose per day for a drug used for its main indication in adults.

A DDD will only be assigned for drugs that already have an ATC code.

It should be emphasised that the defined daily dose is a unit of measurement and does not necessarily reflect the recommended or Prescribed Daily Dose (see page 31). Doses for individual patients and patient groups will often differ from the DDD and will necessarily have to be based on individual characteristics (e.g. age and weight) and pharmacokinetic considerations.



Interpretación de los Resultados de los EUM

a) Medio Hospitalario: DDD/1000 estancias

Indican la proporción de la población estudiada que recibe el tratamiento diariamente



Posibles Sesgos:

- Sobreestimación de los datos (dispensados / administrados)
- Tamaño pequeño de la población estudiada
- Características de la población (edad, morbilidad, etc.)



Niveles de Agrupación para los datos de Utilización:

- **Hospitales**

- Por Centro

- Por UGC

- Global

- Antibióticos: fármacos individuales

- Antifúngicos: fármacos individuales



Impacto Económico:

- **Gasto Global de Antimicrobianos**
 - Por Centro
 - Por UGC hospitalaria
 - **Gasto hospitalario en pacientes Ingresados**
 - Por Centro
 - Por UGC hospitalaria
- **Gasto hospitalario en pacientes externos / ambulatorios**
 - Por Centro
 - Por UGC hospitalaria