

BIBLIOGRAFÍA

Existen numerosos libros y artículos científicos que describen cuestiones metodológicas y prácticas sobre los EUM. A continuación citamos la bibliografía utilizada para sustentar los distintos temas abordados en este texto.

LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBRO:

- Dartnell JGA. Understanding, influencing and evaluating drug use. Therapeutic Guidelines Limited, Melbourne, 2001.
- Domènech JM, Riba MD. Una síntesis de los métodos estadísticos bivariantes. Herder. Barcelona, 1987.
- Dukes MNG (Ed.) Drug Utilization Studies. WHO Regional Publications. European Series N° 45. Copenhagen, 1993.
- Laporte JR, Tognoni G. Principios de epidemiología del medicamento. Masson-Salvat. Barcelona, 1993.
- Laporte JR. Principios básicos de investigación clínica. AstraZeneca. Barcelona, 2001.
- McGavock H (Ed.) Handbook of drug use research methodology. United Kingdom Drug Utilisation Research Group. Newcastle, 2001.
- Sjöqvist F (Ed.) Introduction to drug utilization research. WHO (en prensa).

- Vallano A. Estudios de utilización de medicamentos. En: P Salvá, A Moreno y A Portolés (eds.) Manual del residente de Farmacología Clínica. Sociedad Española de Farmacología Clínica. Madrid, 2002: 245-253.

ARTÍCULOS:

- Arnau JM. Selección y estudios de utilización de medicamentos en atención primaria. Rev Farmacol Exp 1990;7 (supl. 2):23-5.
- Arnau JM, Vallano A. Estudio de utilización de medicamentos. Medicamentos y Salud 2000; 2: 72-77.
- Arnau JM, Vallano A, Artigas R, Vallés JA, Colomé E, Pontes C, Diogène E. La investigación sobre utilización de medicamentos en atención primaria en revistas nacionales. Atención Primaria 1991;8:932-6.
- Barber N. What constitutes good prescribing? Br Med J 1995;310:923-5.
- Figueiras A, Caamano F, Gestal Otero JJ. Metodología de los estudios de utilización de medicamentos en Atención Primaria. Gac Sanit 2000; 14 (Supl 3): 7-19.
- Laporte JR, Porta M, Capellà D. Drug utilization studies: a tool for determining the effectiveness of drug use. Br J Clin Pharmac 1983;16:301-4.
- Strand LM, Morley PC, Cipolle RJ, Ramsey R, Lamsam GD. Drug-related problems: their structure and function. Drug Intell Clin Pharm 1990;24:1093-7.



En las bases de datos bibliográficas generales (Medline, PubMed) pueden encontrarse múltiples ejemplos de EUM haciendo búsquedas mediante la palabra clave “*drug utilization review y utilization review*”. En la base de datos sobre información terapéutica en castellano SIETES (www.sietes.org), la palabra clave es “*drug utilización*” o “*EUM*”.

El valor de las DDD para cada principio activo lo define el Nordic Council on Medicines. Anualmente se publica una edición revisada.

Existen algunos grupos de investigación sobre utilización de medicamentos. En el seno de la OMS surgieron los *Drug Utilization Research Group* (DRUG) a mediados de la década de 1980. En el ámbito de América Latina, en el año 1991 se constituyó el DURG-LA (*Drug Utilization Research Group, Latin America*) que se reúne periódicamente para debatir estas cuestiones. Más información en: http://www.icf.uab.es/cooperacion/presenta_e.htm