

ATENCIÓN PRIMARIA EN LA RED

Información sobre medicamentos en Internet

C. Torres Bouza^a, B. Medina Bustillo^a y R. Bravo Toledo^b

^aServicio de Farmacia de Atención Primaria. Área 9. INSALUD. Madrid. ^bSistema de Información de Atención Primaria. Área 10. INSALUD. Madrid.

Introducción

La necesidad de mantenerse al día, tanto en los aspectos diagnósticos como en los terapéuticos, requiere un esfuerzo personal voluntario y costoso, que se añade al de la consulta diaria. Además, el médico de atención primaria constantemente se ve abrumado por la introducción en el mercado farmacéutico de nuevos principios activos, que no hacen sino añadir confusión a sus intentos de practicar un uso racional del medicamento.

A pesar de la escasez de tiempo disponible en atención primaria, es obligado mantenerse al día dentro del campo de la terapéutica farmacológica. Internet se está imponiendo como una fuente habitual de información para los profesionales sanitarios, además de constituirse como una importante vía de acceso a las revistas biomédicas; en Internet es posible encontrar múltiples recursos, a veces demasiados, sobre medicamentos y terapéutica, que complementan las fuentes utilizadas clásicamente.

La calidad de la información médica, y aún más la relacionada con medicamentos, es muy importante a la hora de valorar sus contenidos. Aunque en Internet esta

calidad y su evaluación se ha puesto en entredicho, siendo objeto de vivo debate, parece claro que al lado de contenidos dudosos hay recursos de calidad contrastada y rigurosa evaluación. Por otro lado, cada vez es más patente la necesidad de conocer y utilizar los recursos que Internet pone a nuestro alcance, ya que, en breve plazo, constituirá el principal recurso informativo, tanto para profesionales sanitarios como para el público en general.

De acuerdo con estas dos premisas de cantidad y calidad de la información, y dando preferencia a la de consulta gratuita y en formato world wide web, se describe una selección de páginas o sedes web cuya consulta puede ser de utilidad para los médicos y farmacéuticos de atención primaria. Esta relación difícilmente puede ser exhaustiva, ya que cada día se incorporan nuevos recursos y se mejoran los actuales, a resultas del dinamismo inherente a la propia red. De forma esquemática, se dividen en: boletines de medicamentos, recursos sobre farmacovigilancia y bases de datos de medicamentos. Las URL o direcciones de los recursos que se comentan a continuación y otros adicionales se relacionan en las tablas 1-3.

Boletines farmacoterapéuticos

Los médicos de atención primaria suelen disponer de poco tiempo para leer artículos originales o realizar su propio análisis de los inmensos volúmenes de infor-

mación que la literatura científica pone a su disposición. Al igual que en otros ámbitos en terapéutica, cada vez esta más clara la necesidad de disponer de información evaluada, filtrada, concisa y fiable.

El objetivo de un boletín farmacológico es ofrecer recomendaciones objetivas e independientes sobre medicamentos en sus aspectos de eficacia, seguridad y coste, así como orientar sobre cómo se deben utilizar los medicamentos y establecer su lugar en la terapéutica. Pretenden, por tanto, transmitir información contrastada y racional sobre la utilización de medicamentos.

También plantean otros temas como la promoción de fármacos, la calidad de la información que se pone a disposición de los prescriptores y pacientes y las indicaciones oficiales de los principios activos. Para alcanzar estos objetivos, un boletín ha de ser independiente de la industria farmacéutica o de cualquier patrocinador comercial e independiente de los gobiernos o autoridades sanitarias.

La presencia en Internet de estos boletines es creciente, aunque su formato, contenido, presentación y orígenes no son homogéneos. En Internet podemos encontrar desde adaptaciones literales de las versiones impresas con acceso variable a sus contenidos, hasta los exclusivamente electrónicos y sólo disponibles en línea. Dentro de los boletines editados en nuestro país, se encuentran:

Correspondencia: Carlos Torres Bouza.
Gerencia Atención Primaria Área IX.
Avda. de los Pinos, s/n.
28911 Leganés. Madrid.
Correo electrónico: cttorresb@hso.es
(Aten Primaria 2001; 27: 116-122)

TABLA 1. Boletines farmacoterapéuticos

Ámbito nacional	
<i>Información Terapéutica del Sistema Nacional de Salud</i>	www.msc.es/farmacia/infmedic/f_infmedic.htm
<i>Boletín Terapéutico Andaluz</i>	www.easp.es/cadime
<i>Butlletí d'informació terapèutica</i>	www.gencat.es/sanitat/cat/spbit.htm
<i>Información Farmacoterapéutica de la Comarca (INFAC)</i>	http://www.euskadi.net/sanidad/cevime/indice_c.htm
<i>Boletín Farmacoterapéutico de Navarra</i>	http://www.cfnavarra.es/WebGN/SOU/publicac/BJ/funcion.htm
Ámbito internacional	
<i>Australian Prescriber</i>	www.australianprescriber.com
<i>Therapeutics Letter</i>	www.ti.ubc.ca
<i>Therapeutic Bulletin</i>	www.stjames.ie/nmic/nmicinde.html
<i>Medicines Information Bulletin</i>	www.premec.org.nz/bulletins.html
<i>The Medical Letter on Drugs Therapeutics^a</i>	www.medletter.com
<i>Drug and Therapeutics Bulletin^b</i>	www.which.net/health/dbt/main.html
<i>La Revue Prescrire</i>	www.esculape.com/prescrire/
<i>MeRec Bulletin^a</i>	www.npc.co.uk/merec/merecbody.html
<i>Informazioni Sui Farmaci^b</i>	www.fcr.re.it/sids.html
<i>World of Drug Information (Iowa Drug Info Service)</i>	www.uiowa.edu/~idis/idisnews.htm
<i>Carta Médica del Sindicato Médico del Uruguay</i>	www.smu.org.uy/noticias/noticias.htm

^aResumen. ^bÍndices.

TABLA 2. Boletines y recursos relacionados con la farmacovigilancia y la farmacoepidemiología

Ámbito nacional	
<i>Butlletí Groc</i>	www.icf.uab.es/informacion/boletines/bg_e.htm
<i>Boletín del Centro Regional de Farmacovigilancia e Información Terapéutica de Canarias</i>	www.fitec.ull.es/index.html
<i>Boletín Informativo de Centro Regional de Farmacovigilancia de Navarra</i>	www.cfnavarra.es/BIF/DEFAULT.HTML
<i>Boletín de la Tarjeta Amarilla del Instituto de Farmacoepidemiología de la Universidad de Valladolid</i>	www.ife.med.uva.es
<i>Boletín Informativo del Centro de Farmacovigilancia de Aragón</i>	http://wzar.unizar.es/cfva/
<i>Centro Español de Investigación Farmacoepidemiológica</i>	www.ceife.es
Ámbito internacional	
<i>Current Problems in Pharmacovigilance</i>	www.open.gov.uk/mca/cuprblms.htm
<i>Australian Adverse Drug Reactions Bulletin</i>	www.health.gov.au/tga/docs/html/aadrbltn/aadrblidx.htm
<i>Canadian Adverse Drug Reactions</i>	www.hc-sc.gc.ca/hpb-dgps/therapeut/index.html
<i>Adverse Reaction Newsletter (WHO Collaborative Centre for International Drug Monitoring)</i>	www.who-umc.org/umc.html www.who.pharmasoft.se/whoprog.html
<i>Pharmacoepidemiology and Drug Safety</i>	www.interscience.wiley.com/jpages/1053-8569/
<i>Pharmacovigilance (Agencia Francesa de Seguridad Sanitaria de Productos de la Salud)</i>	http://afssaps.sante.fr
<i>Boletín de Farmacovigilancia (Instituto Nacional de la Farmacia y del Medicamento del Ministerio de Salud de Portugal)</i>	www.infarmed.pt
<i>Reactions Weekly^{a,b}</i>	http://pharmacotherapy.medscape.com/adir/RW/public/RW-journal.html
<i>Drug Safety^b</i>	www.adis.com/journals/drugsafety/index.html
<i>Adverse Drug Reactions and Toxicological Review^b</i>	www.oup.co.uk/jnls/list/drugsj

^aResumen. ^bÍndices.

— Información Terapéutica del Sistema Nacional de Salud, boletín de medicamentos de referen-

cia en nuestro país editado por el Ministerio de Sanidad y Consumo cuyo primer número se publi-

có en octubre de 1977. Incluye 3 secciones: artículos de revisión terapéutica sobre temas de inte-

TABLA 3. Bases de datos de medicamentos

Base de datos del Medicamento del Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos	www.cof.es/bot
Vademécum Internacional ^c	www.vademecum.medicom.es
Banque de Données Automatisée sur les Medicaments (BIAM) ^c	www2.biam.org/acceuil.html
VIDALpro ^c	www.vidalpro.net
Medscape Drug Info	www.medscape.com/druginfo http://promini.medscape.com/drugdb/search.asp
Clinical Pharmacology 2000 ^c	www.gsm.com
Electronic Medicines Compendium ^c	http://emc.vhm.net
RxList – The Internet Drug Index	www.rxlist.com
Micromedex Health Series	www.mdx.com
Drugs in Pregnancy and Lactation (Harbor UCLA Medical Center)	http://prl.humc.edu/obgyn/PUBLIC/TEARATOG/Riska-c.htm
Fármacos en el mundo	www.farmclin.com/farmclin/datamed.htm

^cRequiere registro previo gratuito.

rés firmados por sus autores, informaciones sobre temas de actualidad, a los que se ha añadido artículos relacionados con el consumo de medicamentos en España y evaluaciones de nuevos principios activos. En Internet se recopilan los artículos publicados desde 1997, los cuales son accesibles a través de 4 índices: volumen, tema, autor y nacionalidad. Algunos de los documentos se ofrecen en formato PDF (Portable Document Format); para poder visualizar este formato, se debe tener instalado en el ordenador una aplicación capaz de leerlo, como Adobe Acrobat Reader.

– Boletín Terapéutico Andaluz (BTA) creado por el Centro Andaluz de Documentación e Información de Medicamentos (CADIME), actualmente adscrito a la Escuela Andaluza de Salud Pública, dependiente del Servicio Andaluz de Salud (fig. 1). Suelen incluir 3 secciones: Utilización de medicamentos, Tribuna terapéutica y Farmaconotas. La web, de afortunado diseño, recoge información útil y de calidad que incluye, además, las interesantes monografías del BTA, de las cuales se editan 2 números por año y en las que se abordan temas que por su importancia e interés requieren un mayor espacio, y las Fichas de Novedad Terapéutica. Dispone de una

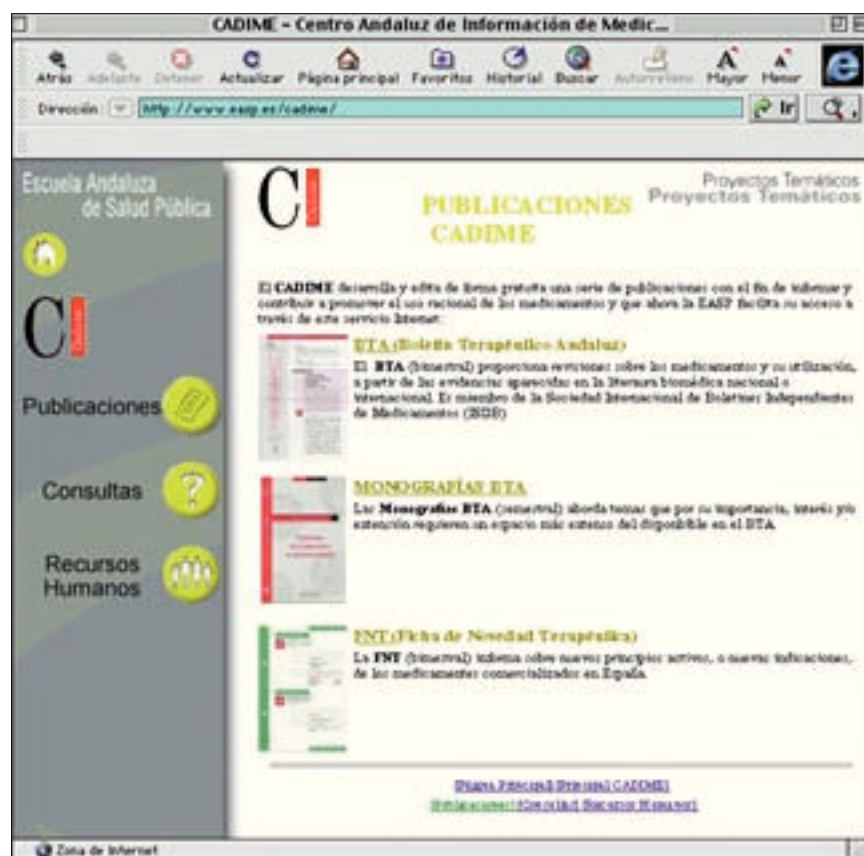


Figura 1.

ágil opción de búsqueda de todos sus documentos. Los artículos son elaborados por técnicos del CADIME y supervisados por el Consejo de Redacción o expertos externos. Al igual que el anterior, la mayor

parte de sus contenidos está en formato PDF. Este formato presenta como ventaja ser más legible, mejor portabilidad y presentación similar a las versiones impresas, si bien se pierde la pro-

piedad de enlace con otros documentos e interactividad característica de los formatos HTML (Hypertext Markup Language) o lenguaje usado para escribir documentos para servidores World Wide Web de Internet.

– Butlletí d'Informació Terapèutica, boletín farmacoterapéutico en lengua catalana de buena calidad, publicado mensualmente por el Servicio Catalán de la Salud. Suele incluir una revisión sobre patologías prevalentes en atención primaria y otra sobre fármacos de reciente aparición en el mercado. A los contenidos, con retrasos en su actualización y en formato PDF, sólo se puede acceder de forma secuencial por sus números, careciendo de otro tipo de índices.

– Información Farmacoterapéutica de la Comarca (INFAC), publicación periódica de lectura amena y de buena calidad del Centro Vasco de Información de Medicamentos. Incluye revisiones de enfermedades, grupos de medicamentos y fichas de innovaciones terapéuticas de fármacos recientemente comercializados. Incorpora un índice alfabético anual y, desde 1999, el boletín bimestral «Sinopsis» que recoge resúmenes de artículos de la literatura biomédica.

– Boletín Farmacoterapéutico de Navarra, publicación periódica de interés creada en 1992 por el Servicio Navarro de Salud, que revisa grupos de medicamentos o protocolos farmacoterapéuticos de patologías prevalentes en atención primaria y monografías de fármacos de reciente comercialización, en las que se valora su aportación a la terapéutica, incluyendo tablas de coste-tratamiento-día de cada principio activo. Todos los números editados desde su creación están presentes en su página web, sin duda una de las más cuidadas y mejor diseñadas, con opción de búsqueda y documentos en formato HTML. Los

artículos vienen firmados por el Comité de Redacción o por profesionales ajenos al mismo.

– Boletines farmacoterapéuticos de áreas sanitarias, editados en la mayoría de las comunidades autónomas del Estado español y distribuidas a escala local. Estas publicaciones se pueden considerar literatura gris, hasta que no se cumpla la intención por parte de alguna entidad gestora como el INSALUD, de incorporar a páginas web las hojas y boletines de evaluación de medicamentos publicados en su ámbito territorial, lo que contribuirá, sin duda, a su mayor difusión.

En el ámbito internacional podemos obtener diversos boletines a texto completo:

– Australian Prescriber, revista independiente sobre terapéutica, en formato revista, que publica el National Prescribing Service, organización sin ánimo de lucro independiente de las autoridades gubernamentales y de la industria farmacéutica. Cada ejemplar contiene editoriales, breves comentarios sobre nuevos fármacos comercializados, artículos de revisión, incluyendo el uso adecuado de tests diagnósticos, etc. Los artículos tienen una presentación concisa y atractiva, con un breve resumen al inicio de cada uno, y una serie de preguntas tipo test al final del mismo. Dispone de una opción de búsqueda de artículos por autor o palabras clave.

– Therapeutics Letter, boletín bimestral editado por el Departamento de Farmacología y Terapéutica de la Universidad Británica de Columbia (Vancouver, Canadá) a través del programa Therapeutics Initiative. Está disponible exclusivamente en línea y su objetivo es realizar revisiones imparciales y difundir las evidencias que aparecen en la bibliografía relacionadas con la terapia

farmacológica. De presentación un tanto amateur, sus contenidos concisos y claros disfrutan, sin embargo, de una elevada calidad metodológica.

– Medicines Information Bulletin, boletín de medicamentos editado por el National Preferred Medicines Centre Incorporated de Nueva Zelanda. Este boletín se presenta en forma de revisiones del tratamientos de enfermedades comunes resumidas en 2 páginas. En su versión Internet los documentos están en los 2 formatos HTML y PDF, ordenados cronológicamente según su fecha de publicación y por grupos terapéuticos o sistemas.

– Therapeutic Bulletin, boletín bimestral del National Medicines Information Centre del Hospital de Sant James (Dublín, Irlanda). Su objetivo es contestar las consultas más frecuentes realizadas al centro por médicos generales y farmacéuticos comunitarios, quedando éstas recogidas en la página web (Questions & Answers). También presenta monografías amplias sobre temas relacionados con el uso seguro y coste-efectivo de los medicamentos.

– The Medical Letter on Drugs Therapeutics, boletín estadounidense independiente de medicamentos que se publica desde 1959, realiza valoraciones críticas de nuevos fármacos, revisiones de tratamientos para una determinada patología o evalúa nuevas informaciones sobre fármacos clásicos. Se edita quincenalmente y sólo está disponible en Internet para suscriptores, aunque ofrece la posibilidad de pago por artículos. Es posible obtener gratuitamente alguno de sus números. Dispone de un excelente motor de búsqueda cronológico y por palabras clave desde 1991, facilitando desde 1999 un breve resumen del contenido de cada artículo.

– Drug and Therapeutics Bulletin (DTB), boletín independiente mensual, publicado por la Asociación de Consumidores del Reino Unido. Ofrece información rigurosa sobre los nuevos fármacos y realiza revisiones de tratamientos en patologías prevalentes, finalizando cada artículo con conclusiones claras. En la web sólo se ofrece el sumario de los artículos. Sin embargo, se puede consultar la versión española de este boletín, del anterior y del Adverse Drug Reaction Bulletin en el suplemento Carta Médica de la revista Noticias, órgano oficial del Sindicato Médico del Uruguay, distribuida en América Latina por la Organización Panamericana de la Salud y la Fundación Panamericana de la Salud y la Educación. Asimismo, se pueden consultar algunos artículos de la versión italiana del DTB en la web del boletín *Informazioni Sui Farmaci*.

– La Revue Prescrire, publicación francesa de gran calidad, posiblemente el de más elaborado examen de todos los boletines y el que realiza críticas más feroces, creada en 1981 por una asociación de formación profesional y financiada exclusivamente por sus abonados. En Internet se recogen sólo los índices.

– MeRec Bulletin, boletín sobre medicamentos que es publicado mensualmente por el National Prescribing Centre, organismo sanitario dependiente del Servicio Nacional de Salud británico. Este boletín revisa grupos de fármacos o valora el uso de medicamentos en una determinada patología, de forma estructurada y con conclusiones claras. Se pueden obtener resúmenes de su contenido.

– *Informazioni Sui Farmaci*, revista italiana independiente de información sobre medicamentos publicada cada 2 meses por el Servicio de Información y Docu-



Figura 2.

mentación Científica de la Farmacia Comunal Riunite. Contempla una sección dentro del boletín llamada «La Bussola», de acceso libre, donde se efectúan evaluaciones críticas de nuevos medicamentos.

– Word of Drug Information, revista cuatrimestral editada por el Iowa Drug Information Service. Incluye revisiones firmadas sobre patologías, autotest, casos clínicos y un breve apartado de selección bibliográfica. Asimismo incluye información acerca de los nuevos principios activos aprobados por la FDA, con su indicación de uso autorizada.

Recursos y boletines de farmacovigilancia

En nuestro país diversos centros regionales de farmacovigilancia permiten consultas terapéuticas, notificación de reacciones adversas en línea y editan boletines informativos, en los cuales se da a conocer la evolución del flujo de notificaciones, actividades de los centros y la detección de nuevas asociaciones entre medicamentos y reacciones adversas:

– Butlletí Groc, boletín editado en 1984 por la Fundación Instituto

Catalán de Farmacología, y cuya versión en catalán en la web contiene un boletín bibliográfico bimestral.

– Boletín del Centro Regional de Farmacovigilancia e Información Terapéutica de Canarias; en la web se incluyen notas informativas y diversos documentos sobre farmacovigilancia. Permite el acceso, previo registro, a la base de datos de consultas del centro y dispone de un interesante servicio de información sobre seguridad de medicamentos, por correo electrónico, a los usuarios que lo soliciten.

A escala internacional podemos obtener a texto completo algunos boletines con informaciones y actividades de diversas instituciones relacionadas con la seguridad de los medicamentos:

– Current Problems in Pharmacovigilance, boletín editado 4 veces al año por el Comité para la Seguridad de los Medicamentos del Reino Unido. La web recoge también cartas a los profesionales sanitarios (Dear Doctor, Dear Pharmacist).

– Canadian Adverse Drug Reactions Newsletter, boletín cuatrimestral editado en inglés y fran-

cés por el Programa de Productos Terapéuticos de la Salud de Canadá, órgano nacional encargado de la regulación de los medicamentos y productos sanitarios.

Bases de datos de medicamentos

Además de las bases de datos bibliográficas, es posible encontrar en Internet bases de datos de medicamentos, que pueden resultar de gran interés para obtener, de forma inmediata y actualizada, información sobre medicamentos comercializados dentro o fuera de nuestro país.

— La Base de Datos del Medicamento del Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos es la más completa de las disponibles en nuestro país y es de acceso temporalmente libre (fig. 2). Es la versión en Internet del formato impreso Catálogo de Especialidades y de Parafarmacia y de su actualización mensual a través de CD-ROM. Permite el acceso a monografías de especialidades farmacéuticas y de parafarmacia, por nombre o código nacional y conocer las bajas de productos farmacéuticos del mercado. Es posible realizar búsquedas por actividades farmacológicas, uso en enfermedades crónicas e interferencia con análisis clínicos, búsquedas textuales por especialidades farmacéuticas, principios activos o productos de parafarmacia en cualquier epígrafe de la monografía y búsquedas libres (que incluyen además más opciones: nombre o código, actividades farmacológicas, interferencia en enfermedades crónicas, etc.). La ficha de cada especialidad farmacéutica recoge las condiciones de dispensación, régimen de aportación, tratamiento de larga duración (TLD), bioequivalencia, grupo terapéutico, precio de venta al público, precio de referencia y composición. La descripción nos facilita la monografía del produc-

to (composición, acción farmacológica, indicaciones, posología, efectos adversos, contraindicaciones, interacciones, efectos adversos, embarazo y lactancia, uso en niños y ancianos), pudiendo obtener en ese instante sustituciones de esa especialidad, consejos al paciente y especialidades del mismo grupo terapéutico o del mismo laboratorio.

— *Vademécum Internacional*: constituye, en su versión impresa, la fuente de información más utilizadas por el colectivo médico. Recoge un compendio de fichas técnicas elaboradas por los laboratorios farmacéuticos sobre sus productos. Está desarrollado por la editorial Medicom y requiere registro previo gratuito. No recoge todos los medicamentos comercializados en nuestro país. Admite la posibilidad de clasificación alfabética, farmacológica, por principio activo y por laboratorios. Se pueden consultar los medicamentos autorizados en el año 2000 y una base de datos de medicamentos que incluye 90.000 especialidades de 18 países.

— *Banque de Données Automatisée sur les Medicaments (BIAM)*, importante base de datos de medicamentos franceses, creada hace más de 25 años por iniciativa de la universidad y de la industria farmacéutica francesa y dirigida a los profesionales sanitarios. Requiere registro previo gratuito. Recoge información actualizada de:

1. Casi 3.000 principios activos extraída de un análisis periódico de publicaciones internacionales realizado por documentalistas médicos y farmacéuticos. En las monografías se incluyen estas referencias bibliográficas, al igual que la fecha de introducción en la base de datos y de la última actualización.
2. Más de 4.000 especialidades farmacéuticas de uso con receta médica, uso hospitalario y publi-

citarias, obtenida a partir de textos oficiales.

3. Interacciones entre principios activos, precisando el mecanismo de la interacción si está claramente establecido.

4. Correspondencia entre nombres de productos franceses y extranjeros. Presenta una opción de búsqueda alfabética o por palabras clave sobre el principio activo, clase química, indicaciones, propiedades farmacológicas, efectos secundarios, efectos teratógenos, farmacodependencia, precauciones de empleo y contraindicaciones.

— *VIDALpro*, base de datos francesa realizada y mantenida por OVP-Editions du Vidal y dirigida a profesionales sanitarios. Requiere registro previo gratuito. Contiene más de 7.000 monografías completas y 2.000 fichas reducidas (principio activo, dosis, grupo terapéutico, reembolso, precio, laboratorio, etc.). Contiene también un módulo de interacciones entre medicamentos. Otras informaciones disponibles: noticias sobre nuevos productos, listas de medicamentos que han dejado de comercializarse o se han retirado por farmacovigilancia, etc.

— *Medscape Drug Info*, base de datos de Medscape que incorpora información de dos de las mejores bases de datos procedentes del National Drug Data File (que incluye información de cerca de 200.000 productos farmacéuticos) y del American Hospital Formulary Service —Drug Information. Se pueden obtener monografías de medicamentos, indicaciones, dosis, interacciones, efectos adversos, información al paciente disponible para su entrega en el momento de la prescripción, etc. Incluye referencias bibliográficas accesibles en hipertexto.

— *Clinical Pharmacology 2000*, editado por una compañía privada, requiere registro previo gratuito. Incluye información mono-

gráfica de todos los fármacos aprobados por la FDA, especialidades farmacéuticas publicitarias así como productos de herbolario, dietéticos y en fase III de investigación. Son elaboradas por farmacéuticos clínicos especialistas en información de medicamentos. Se sigue un proceso independiente de revisión por pares y se realiza un análisis objetivo de la información clínica más relevante sobre los medicamentos. Incluye información al paciente, en español e inglés, y un sistema de búsqueda de interacciones, reacciones adversas y compatibilidades intravenosas entre medicamentos. Incorpora también una sección que permite registrar diversas informaciones relativas a los medicamentos prescritos a un paciente determinado y otra que facilita el acceso a todas las prescripciones realizadas por el médico. Aunque puede aparecer publicidad de laboratorios farmacéuticos, estos patrocinadores no

ejercen ninguna influencia en el contenido.

– Electronic Medicines Compendium, base de datos del Reino Unido que contiene la versión electrónica de las fichas técnicas y los resúmenes de las características de las especialidades farmacéuticas disponibles en este país. Requiere registro previo gratuito. Contiene 3 secciones principales: información médica gratuita para los profesionales sanitarios, información para la industria farmacéutica y para el público en general.

– Rx-List, base de datos comercial de la Health Central Network. Contiene información sobre productos comercializados en Estados Unidos (incluyendo especialidades farmacéuticas publicitarias) y monografías de unos 300 principios activos, que se pueden consultar en un índice alfabético. Se incluyen también los principios activos más prescritos en los últimos años. Se pueden realizar

búsquedas por principios activos, marcas comerciales, laboratorios, códigos de los medicamentos, etc.

– Drugs in Pregnancy and Lactation, sección de la página web del Departamento de Obstetricia y Ginecología del Centro Médico de Harbor UCLA, dedicada al uso de los medicamentos en el embarazo y lactancia. Para cada fármaco, se especifica la categoría definida por la FDA según el riesgo que implica su uso durante el embarazo, compatibilidad con la lactancia y posibles efectos adversos en neonato. Incluye referencias bibliográficas.

Las direcciones de las bases de datos anteriormente relacionadas y de otras se pueden encontrar en una página de la web de la revista Atención Farmacéutica denominada «Fármacos del Mundo», donde se recogen las direcciones de más de 30 bases de datos de medicamentos de todo el mundo.