

DIVULGACIONES CIENTÍFICAS

DIVULGACIONES CIENTÍFICAS

Se proponen tres tipos de contenidos posibles para la inclusión en el boletín. Cada uno de ellos se orientala difusión de contenidos diferentes:

- SELECCIÓN DE CONTENIDOS (Recomendaciones, buenas prácticas, protocolos, guías de práctica clínica, etc...)
- RECURSOS DE REFERENCIA (Selección de sitios web de referencia)
- HERRAMIENTAS PARA RECOMENDAR A LOS USUARIOS (PPs y blogs o webs disponibles con para recomendar a los usuarios.)

Cada boletín puede estar conformado por la combinación de los tres formatos según convenga.

SELECCIÓN DE CONTENIDOS

Con este formato se daría difusión a contenidos relacionados con el tema a tratar elaborados por entidades de referencia: Sociedades científicas, asociaciones de usuarios, fuentes terciarias de evidencias (Guías de práctica clínica, UpToDate...). Se trataría de rescatar algún documento, guía de práctica clínica, recomendaciones, resúmenes... comentarla brevemente haciendo referencia explícita a la fuente y facilitar el enlace a la fuente para completar información.

Se realizará una búsqueda en documentos y bibliotecas de Sociedades científicas de referencia, asociaciones de usuarios, estrategias nacionales de diferentes países, o autonómicas en el caso de España, universidades, iniciativas (por ejemplo en el caso de la iniciativa iHAN encontraríamos multitud de recursos en forma de documentos, videos, webs, etc relacionados con la lactancia materna, se trataría de seleccionar un recurso por su especial interés y darle difusión) etc. O bien Guías de práctica clínica en NICE, GUIASALUD... y UpToDate. (Se adjunta ejemplo con una pequeña guía para buscar en estas fuentes) En UpToDate existe por ejemplo una pestaña en la que cuelgan novedades importantes que puedan afectar a la práctica clínica antes de incluirlas en sus revisiones que tienen una periodicidad de 4 meses “Actualizaciones que cambian la práctica clínica”

RECURSOS DE REFERENCIA

En este caso más que centrarnos en un documento nos centraríamos en recomendar sitios WEB de referencia: Blogs de profesionales de interés para el tema tratado, de sociedades científicas, portales, reforzar la difusión de iniciativas de interés (Por ejemplo la [iniciativa iHan](#)).

Para recomendar recursos deberemos tener establecidos unos criterios mínimos de calidad ¿qué tipo de contenido sería fiable?:

Una página web de una institución educativa u oficial creada por autores expertos, debidamente actualizada, dirigida a informar a otros expertos, o profesionales en formación, y que cumpla con el rigor, consistencia y objetividad exigibles.

DIVULGACIONES CIENTÍFICAS

Se podrían establecer una serie de preguntas básicas para tener una aproximación a la calidad del Web, se podrían llamar las siete Q:

- ¿Quién proporciona la información? Figura el nivel académico o profesional de quienes la hacen, existe una dirección de correoE para ponerse en contacto.
- ¿Qué tipo de información proporcionan? Información con referencia a sus fuentes; información sin referencia; comentarios; solo listados de direcciones Web.
- ¿Qué interés tienen para publicar el sitio Web? Es una página institucional, de una universidad o departamento, de una compañía, personal. Declaran el objetivo o misión de la página.
- ¿Qué periodicidad de puesta al día tiene? Se indica la fecha de puesta al día, se manifiesta la periodicidad de puesta al día.
- ¿Quién patrocina la página? Está patrocinada por la institución, por un proyecto de investigación, no dice quien la patrocina, tiene publicidad.
- ¿Quién mide las visitas a la página? Existe un contador interno del número de visitas, existe un contador externo, no existe forma de saber cuántos le visitan ni de donde proceden.
- ¿Qué antigüedad tiene? Figura la fecha de creación de la página, que garantía existe de que dure su edición.

Un elemento de confianza es que en su página figure uno o más logos de organizaciones o fundaciones que exigen una serie de requisitos a las Web para que puedan añadirlos a su página principal: por ejemplo [HONcode](#), Certificación de webs y blogs sanitarios [ACSA](#)...

En este apartado también se podrían incluir APPs de referencia para profesionales, un recurso interesante de apoyo. Los responsables de elaborar el boletín tendrían que probarla y hacer un juicio crítico de sus características. Por ejemplo:

Pedi Help
2.1 for Android
0 Reviews | 0 Posts
CreaBooSoft
Download APK (29.0 MB) | Versions

Using APKPure App to upgrade **Pedi Help**, fast, free and save your internet data.

The screenshots show the app's interface with fields for age, weight, and height, and various medical calculation tools such as Ventilation, Anaphylaxis, Asthma Attack, Bleeding, Intracranial Pressure, Hypoglycemia, Infection, Epinephrine i.v./i.o., Epinephrine endotracheal, and Amiodarone i.v./i.o.

DIVULGACIONES CIENTÍFICAS

HERRAMIENTAS PARA RECOMENDAR A LOS USUARIOS

Se trataría de dar difusión a recursos que los profesionales pueden “prescribir” a los pacientes, APPs (hay multitud de desarrollos, para el manejo de la diabetes o el asma, para la combinación de ejercicio y dieta etc), guías con recomendaciones para el autocuidado, asociaciones con iniciativas de interés o grupos de apoyo, webs con información adaptada a pacientes, algún documento concreto un tríptico por ejemplo etc

En este caso se describiría el recurso, quien lo abala su enlace de acceso y porqué lo recomendamos.

En este caso la búsqueda se realizaría en escuelas de pacientes, asociaciones de usuarios, sociedades científicas profesionales, portales con información para pacientes, guías de práctica clínica que incluyan recomendaciones para pacientes, UpToDate pacientes, etc por ejemplo:

- <https://medlineplus.gov/spanish/>
- <https://www.fisterra.com/pacientes/>
- <https://escueladepacientes.es/>