



Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

242/2078 - FUENTES INFORMATIVAS EN EL PERIODISMO DE SALUD. ANÁLISIS DE 108 INFORMACIONES EN TRES PERIÓDICOS NACIONALES

T. Sánchez de Mora Parody

Médico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Cuenca II. Cuenca.

Resumen

Objetivos: Analizar el uso de las fuentes científicas de 3 diarios españoles en informaciones sobre salud.

Metodología: Estudio observacional-descriptivo de informaciones de salud de El País, El Mundo y ABC (03/17-05/17). Se clasifican las informaciones de salud en divulgativas, avances científicos, sucesos o artículos de opinión. Se analizan las fuentes utilizadas, según sean científicas o no, clasificando las científicas en función del tipo de estudio basado.

Resultados: De las 108 informaciones de salud, son más frecuentes en El Mundo (40) frente a El País (34) y ABC (34). Las informaciones de salud de tipo divulgativo, de avances científicos y sucesos tienen una frecuencia similar (32,33 y 36) y superior a los artículos de opinión (7). Los sucesos son superiores en El País (17) frente a informaciones divulgativas (7) o de avances científicos (6) e inferiores en ABC (10) y el Mundo (11). Las informaciones sobre avances son similares en ABC (14) y El Mundo (13) frente a 6 de El País. Las informaciones divulgativas son superiores en el Mundo (16), frente a ABC (9) y El País (7). Uso de fuentes científicas: en las informaciones sobre sucesos (36) y artículos de opinión (7), no se usaron fuentes científicas, que se usaron en el 57% (37 de 65) de las informaciones sobre conocimientos científicos (divulgativas o avances). Se usó un estudio científico en 40% de las divulgativas y 79% de avances científicos, frente al criterio de autoridad de un experto (60% y 21% respectivamente). Los estudios usados en informaciones divulgativas fueron mayoritariamente observacionales descriptivos (9). Hubo 3 analíticos y 1 revisión sistemática. En los avances científicos hubo más estudios analíticos (7) frente a 4 observacionales, así como 8 casos experimentales, 6 ensayos clínicos y 4 revisiones bibliográficas.

Conclusiones: Sólo el 60% de las informaciones sobre salud se refieren a conocimientos científicos, El País destaca en dimensiones no científicas y El Mundo por su aspecto divulgativo. Sólo el 57% de las informaciones sobre conocimientos científicos usaron estudios científicos, usando diferentes tipos de estudios en función de la información.

Palabras clave: Fuentes. Prensa. Divulgación.