

Journal Citation Report. JCR

Buscar factor de impacto en revistas por título, especialidad y +



¿QUE ES?

© Clarivate

Journal Citation Reports

Journal Citation Reports (JCR) es una herramienta incluida en la plataforma **Web of Science (WOS)** de Clarivate Analytics. Ofrece datos estadísticos cuantificables de citas que permite determinar de forma objetiva la importancia de las revistas científicas en su categoría temática. Entre los indicadores que ofrece están el **Impact Factor, Journal Citation Indicator...**

En 2024, el JCR (2022) recoge **21.848 revistas** de 254 categorías de diferentes ediciones: **Science Citation Index (SSCI)**, **Social Science Citation Index (SSCI)**, **Arts&humanities citation Index (AHCI)** y **Emerging Sources Citation Index (ESCI)**. Con factor de impacto hay **7.599 revistas de medicina clínica (59 categorías)**.

EL ACCESO DENTRO Y FUERA DE LA RED HOSPITALARIA!

ACCESO desde el catálogo de la **Biblioteca Virtual**, menú vertical, **sección Indicadores de Impacto**. O desde la **Web de la Biblioteca/Bases de datos/WoS/JCR** (no olvides identificarte en la Biblioteca).

Si accedes desde fuera de la red Hospitalaria te va a solicitar que selecciones desde que institución accedes (Institutional Sig in), selecciona **"FEDERATION OF SPAIN BY FECYT"**.

Si vas a acceder habitualmente, tardas solo 1 minuto en **Regístrate con el Correo institucional** y te va a permitir personalizar el espacio (gestión resultados, facilidad acceso...)

¡IMPORTANTE!!

¿QUE PUEDES HACER?

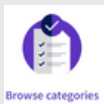


Este portal te da acceso a buscar el **factor de impacto** de las revistas por **categoría (temática)**, por **título** de revista y si tienes un trabajo que quieres publicar encontrar **revistas relevantes para publicar (Manuscript Matcher)**.

El **Factor de Impacto** se define como citas a la revista en el año JCR a artículos publicados en los dos años anteriores, dividido por el número total de artículos académicos, también conocidos como artículos citables, (estos comprenden artículos y revisiones) publicados en la revista en los dos años anteriores.



BUSCAR POR CATEGORIA



Browse categories

CLINICAL MEDICINE - CATEGORIA-

Esta es la categoría que más se ajusta a nuestra actividad hospitalaria. Esta formada por **59 categorías** relacionadas con la medicina clínica con **7.599 revistas**. Puedes ver el ranking de sus 59 categorías.

Al seleccionar la categoría, te da información de las revistas que están en las diferentes ediciones: SSCI Y ESCI. Elegimos **SSCI, que son las revistas con factor de impacto**, ESCI son las revista emergentes. Y puedes **comparar** varios títulos de revista.

Journal name	Category	Total Citations	2020 JIF	2021 JIF	JIF Quartile
JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF DERMATOLOGY	DERMATOLOGY - SCIE	40,207	11.52	11.507	Q1
JAMA Dermatology	DERMATOLOGY - SCIE	6,440	10.26	10.202	Q1

BUSCAR POR TÍTULO DE REVISTA



Browse journals

Se puede buscar por **título de la revista, ISSN, Categoría y palabra clave**. Además, puedes utilizar diferentes filtros en la búsqueda: **año, cuartil, país, etc.**



¿QUE ME MUESTRA EL RESULTADO?

Muestra la tendencia en años del **factor de impacto**, **artículos más citados**, distribución citas, **artículos publicados en abierto (oro)**, clasificación de citas, **organizaciones y países** que más citan, etc.

BUSCAR REVISTA PARA ENVIAR TU MANUSCRITO



Match my manuscript

TIENE EL RESUMEN Y TÍTULO DE TU TRABAJO POR PUBLICAR?

JCR te **recomienda revistas relevantes y acreditadas** para la posible publicación de tu investigación en función de un análisis de decenas de millones de conexiones de citas en la **Web of Science Core Collection** utilizando **Manuscript Matcher**. Solo tienes que incluir el título y el resumen del trabajo y te facilita sus recomendaciones.

En las recomendaciones que te oferta de revistas puedes consultar el **perfil** de la revista con sus indicadores cualitativos y buscar por **temática dentro de la revista**.

MÁS INFORMACIÓN

AMPLIA LA INFORMACIÓN

Clarivate ofrece muchos sobre el uso de sus diferentes herramientas, puedes consultar sus tutoriales - **Formación Web of Science**

