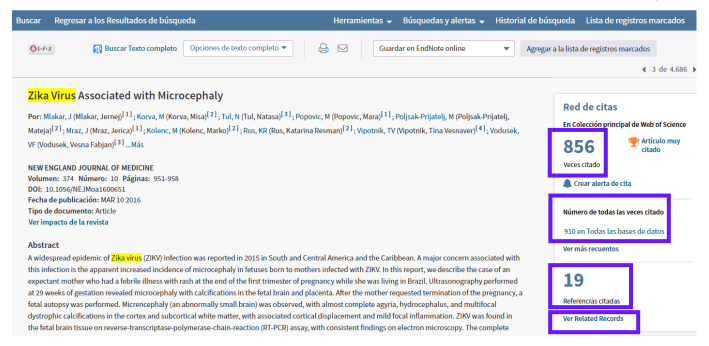
Descubrir y Navegar por la La Red de Citas







En un registro de la Web of Science se observa dos totales de las veces citado.

Según el artículo ejemplo:

1. **Total de las veces citado** que origina de artículos indexados en la Colección Principal de Web of Science (856)

¿Cómo se cuentan los artículos en que se cita en la colección principal de Web of Science?

Contamos citas de la lista de referencias de revistas, actas de conferencias, colecciones y otros documentos indexados en *Web of Science*.

El número de artículos en que se cita corresponde a *todos los años* (desde 1900 hasta la actualidad) y a los *siete* índices de *Web of Science* (no únicamente al año actual y a los índices incluidos en su suscripción, cuyo número puede ser menor). Los índices de citas son los siguientes:

- Science Citation Index Expanded
- Social Sciences Citation Index
- Arts & Humanities Citation Index
- Conference Proceedings Citation Index Science
- Conference Proceedings Citation Index Social Sciences & Humanities
- Book Citation Index

 Science
- Book Citation Index– Social Sciences & Humanities

Además, *no* contamos la misma referencia (citas duplicadas) más de una vez en una única fuente. Por ejemplo, si un autor cita un trabajo cinco veces en el cuerpo de un artículo (citas abreviadas dentro de texto), solo procesamos y contamos la referencia una vez.

La metodología para calcular el número de veces que se cita un trabajo se aplica a todos los registros de *Web of Science* y a todas las suscripciones de *Web of Science*. Si consulta las Veces citado de un registro en cualquier parte del mundo, el valor será siempre el mismo.

2. Número de todas las veces citado (910)

El número de todas las veces citado muestra el número de veces que el registro fue citado por otros elementos de todos los productos que se clasifican como índices de citas.

Los registros duplicados en los índices de citas solo se cuentan una vez. Sin embargo, un registro de un documento puede aparecer en varias bases de datos de productos. Los índices de citas incluyen:

- Colección principal de Web of Science
- BIOSIS Citation Index
- Chinese Science Citation Database
- Data Citation Index
- Russian Science Citation Index
- SciELO Citation Index

Ventajas de la Red de Citas

- La red de citas nos permite descubrir investigación por las conexiones establecidas por los autores.
- Es posible observar tendencias de investigación y seguir la evolución de un tema.
- La red de citas nos permite descubrir investigación anterior o las antecedentes de un tema.

3. Las Referencias Citas-datos disponibles

Los datos bibliográficos y de abstractos están disponibles en la extracción de los registros seleccionados en la página Referencias citadas. Los datos de referencias citadas y del registro completo no están incluidos en la extracción.

Para extraer datos de la página Referencias citadas, el registro debe ser un registro fuente indexado en nuestros productos y su institución debe tener derechos de suscripción al producto.

Dispone de dos opciones si desea ver y extraer datos de referencias citadas y del registro completo de un registro específico.

- Haga clic en el enlace **Título** de un registro fuente para acceder a la página de registro completo. En la página de registro completo, seleccione los datos que desee imprimir, enviar por correo electrónico, guardar o exportar.
- 2. Haga clic en la casilla de verificación que aparece en la columna situada más a la izquierda de un registro. Haga clic en el botón Agregar a la lista de registros marcados para agregar registros seleccionados a su lista de registros marcados. En la página Lista de registros marcados, seleccione los datos que desee imprimir, enviar por correo electrónico, guardar o exportar.

4. Registros Relacionados

Haga clic en el vínculo **Buscar Related Records** para recuperar registros de documentos que citan las mismas referencias.

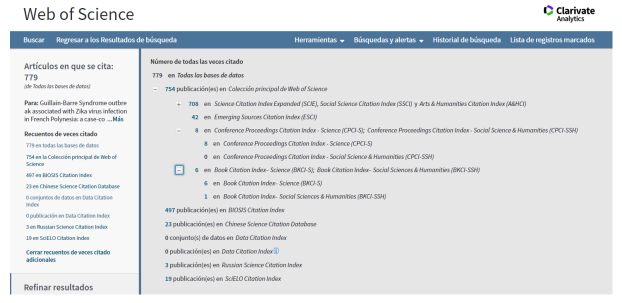
Al buscar en *Related Records*, se asume que los documentos que citan los mismos trabajos están relacionados por materia, independientemente de que su texto o sus títulos contengan los mismos términos. Cuantas más referencias citadas compartan dos documentos, más estrecha será su relación por materia.

Este concepto de una relación por materia es 'la asociación de ideas' creada por Eugene Garfield.



Las Veces Citado de Todas Las Bases

- La Web of Science incluye otras bases que también indexan las bibliografías de los documentos indexados.
- Estas bases contribuyen al total de citas de un artículo y así se establece un total de citas global que reúne todas las referencias citadas en la WOS a un artículo.
- Esta conexión de citas le permite entender mejor la repercusión y el impacto de un artículo en el ámbito científico indexado en la Web of Science.
- Las veces citado de la Web of Science recoge citas de la Colección Principal de Web of Science, el Biosis Citation Index, el Chinese Science Citation Index, el Data Citation Index, el índice de citas de SciELO y el Russian Science Citation Index.
- Este total de las veces citado es completo para todos los usuarios, no depende de la suscripción de su institución.



4. Se puede examinar donde originan las citas al nivel de la base y del índice. El número total de todas las bases es sin duplicación. Para las bases incluidas en su suscripción las citas se presentan en el color azul y el número está vinculado a los registros.