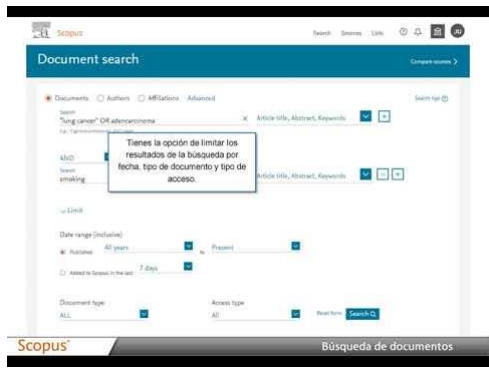


# Tutoriales Scopus

## 1. Búsqueda de documentos: <https://youtu.be/Z0Ule8qaCsg>




The screenshot shows the Scopus search interface with the search term "lung cancer OR adenocarcinoma". A tooltip indicates: "Tienes la opción de limitar los resultados de la búsqueda por fecha, tipo de documento y tipo de acceso." The search results are filtered by date range (All years), document type (All), and access type (All). The search button is labeled "Search".

### [Tutorial #Scopus : Búsqueda de documentos](#)

Tutorial #ElsevierLAN de #Scopus 2020  
youtu.be

## 2. Revisión de resultados: <https://youtu.be/8IUfNSkAR0M>

## 3. Revisión de documentos: <https://youtu.be/CerGpe-6QeE>

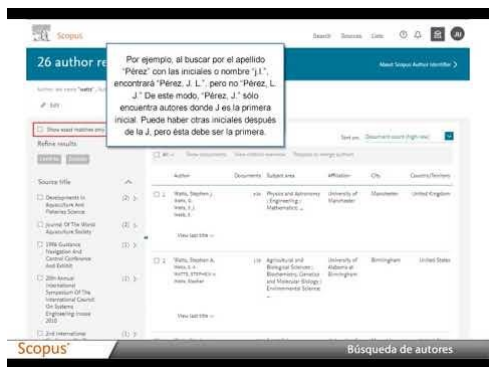


The screenshot shows the Scopus document review interface for a document about lung cancer. A tooltip indicates: "Para obtener una lista completa de los documentos que citan al actual (cuando sean más de 3), haz clic en View all citing documents". The interface includes an abstract, social topic recommendations, and a list of citing documents.

### [Tutorial #Scopus : Revisión de documentos](#)

Tutorial #ElsevierLAN de #Scopus 2020s  
youtu.be

## 4. Búsqueda por autores: <https://youtu.be/9U24bQ0P0R4>

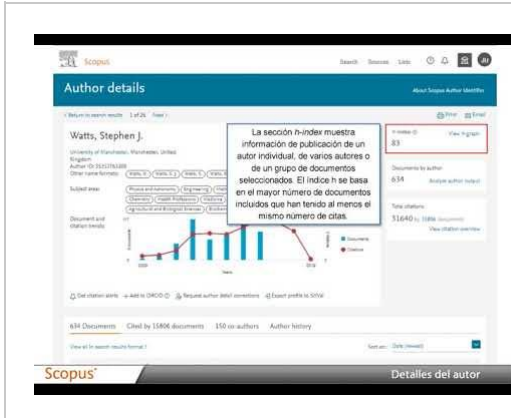


The screenshot shows the Scopus search interface for authors. A tooltip indicates: "Por ejemplo, al buscar por el apellido 'Pérez' con las iniciales o nombre 'J.L.', encontrarás 'Pérez, J. L.', pero no 'Pérez, L. J.'. De este modo, 'Pérez, J.' sólo encuentra autores donde J es la primera inicial. Puede haber otras iniciales después de la J, pero esta debe ser la primera." The search results are filtered by 26 authors and show a list of authors with their affiliations and document counts.

### [Tutorial #Scopus : Búsqueda de autores](#)

Tutorial #ElsevierLAN de #Scopus 2020  
youtu.be

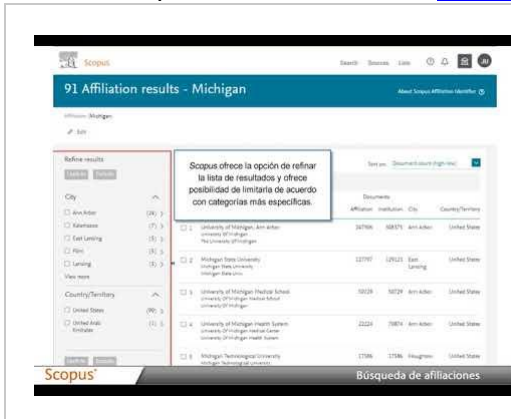
5. Detalles del autor: <https://youtu.be/Ety0hbyqFOU>



[Tutorial #Scopus : Detalles del autor](#)

Tutorial #ElsevierLAN de #Scopus 2020  
youtu.be

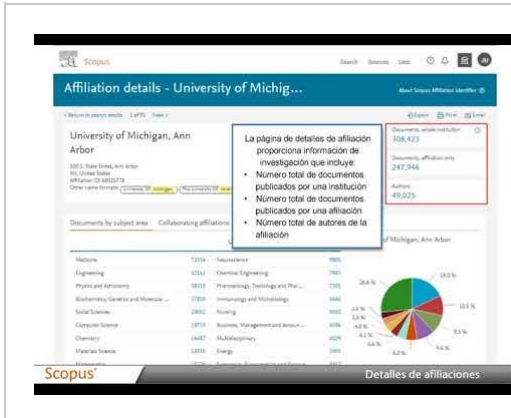
6. Búsqueda de afiliaciones: <https://youtu.be/omwSAWLzpa0>



[Tutorial #Scopus : Búsqueda de afiliaciones](#)

Tutorial #ElsevierLAN de #Scopus 2020  
youtu.be

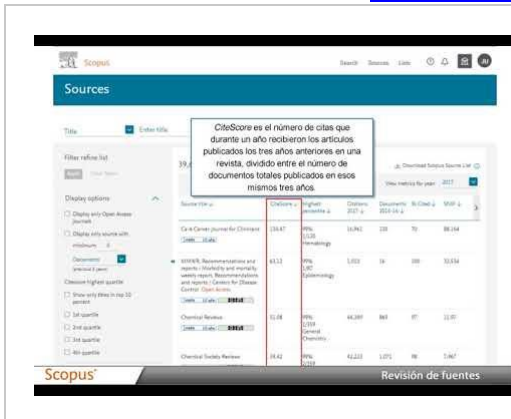
7. Detalles de afiliaciones: <https://youtu.be/1RMvMeAHNi0>



[Tutorial #Scopus : Detalles de afiliaciones](#)

Tutorial #ElsevierLAN de #Scopus 2020  
youtu.be


8. Revisión de fuentes: <https://youtu.be/gldwRNi2HeY>



[Tutorial #Scopus : Revisión de fuentes](#)

Tutorial #ElsevierLAN de #Scopus 2020  
youtu.be

9. Métricas de artículos: <https://youtu.be/DEXFEhLWwY>



The screenshot shows the Scopus Metrics page for the article "Prediction of coronary heart disease using risk factor categories" (JHEG Clinicians, 2018, pp. 1417-1427). The page displays a total of 6245 citations. A line graph titled "1545 citations in this date range" shows the citation count from 2018 to 2019. The y-axis is labeled "Citations" and ranges from 0 to 600. The x-axis is labeled "Year" and shows 2018 and 2019. The graph shows a steady increase in citations from 2018 to 2019. A text box explains that the graph allows users to see the number of citations per year, with the number of citations on the y-axis and the year of publication on the x-axis.

**Tutorial #Scopus : Métricas de artículos**

Tutorial #ElsevierLAN de #Scopus 2020

youtu.be