

Búsqueda de publicaciones

La página de búsqueda de publicaciones es accesible a través del buscador principal de Hércules, o dándole click a "Publicaciones" en el buscador de la home.

Al acceder a este buscador encontraremos la siguiente estructura con un buscador en la parte superior:

The screenshot shows a search results page. At the top left, there is a breadcrumb 'Home > Publicaciones' and a 'FILTROS' button. A search bar contains 'Buscar en sección' and a magnifying glass icon. Below the search bar, the results are titled 'Publicaciones 5378' with a dropdown for 'Nº de citas'. The first result is 'TYROSINASE - A COMPREHENSIVE REVIEW OF ITS MECHANISM' from 1995, with 992 citations. The authors listed are A. Sanchezferrer, J.N. Rodriguezlopez, F. Garciaanovas, and F. Garciaarmona. The affiliations are 'UNIVERSIDAD DE MURCIA' and 'Organización Externa'. There are two thematic areas: 'Biophysics' and 'Etiquetas' (tags) including 'tyrosinase', 'melanogenesis', and 'reaction mechanism'. On the left side, there is a 'FECHA DE PUBLICACIÓN' filter with a range from 1982 to 2022 and an 'APLICAR' button. Below that are options for 'Últimos cinco años', 'Último año', and 'Todos'. At the bottom left, there is an 'ÁREAS TEMÁTICAS' section with 'Multidisciplinary (140)' and 'Physical Sciences (2837)'.

Filtros

A la izquierda contamos con una sección de filtros los cuales se repetirán en otras partes de la página.

The screenshot shows the 'FILTROS' section. It has a 'FECHA DE PUBLICACIÓN' filter with a range from 1982 to 2022 and an 'APLICAR' button. Below that are options for 'Últimos cinco años', 'Último año', and 'Todos'.

ÁREAS TEMÁTICAS

Multidisciplinary (140)

+ Physical Sciences (2837)

+ Health Sciences (1670)

+ Life Sciences (1468)

+ Social Sciences & Humanities (607)

Ver todos ▾

ETIQUETAS

article (153)

general medicine (150)

computer science applications (133)

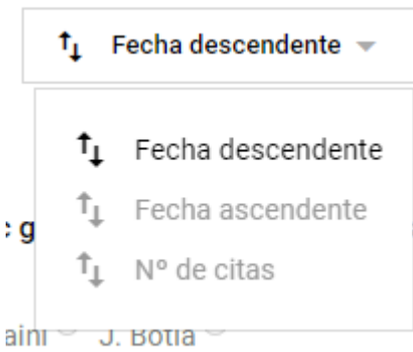
software (129)

ontologies (117)

Ver más ▾

Los distintos filtros nos ayudarán a buscar de forma específica sobre una etiqueta, fecha, autor, revista...

Junto a estos filtros aparece un desplegable en la parte inferior del buscador el cual nos dejará ordenar la página por fecha y número de citas



Listado de publicaciones

Para cada publicación se mostrará una previsualización de esta en la que aparecen título, año de publicación, revista, autores, organización, etiquetas, cada uno con un enlace que te redirige directamente al recurso correspondiente.

Temporal trends in sperm count: a systematic review and meta-regression analysis 11,852 Q1 522 Citas

2017 Human Reproduction Update
 Hagai Levine ^{ORCID} Niels Jorgensen ^{ORCID} Anderson Martino-Andrade ^{ORCID} Jaime Mendiola ^{ORCID} Dan Weksler-Derri ^{ORCID} Irina Mindlis ^{ORCID}
 Rachel Pinotti ^{ORCID} Shanna H. Swan ^{ORCID}
 Organización Externa ^{ORCID} UNIVERSIDAD DE MURCIA

Áreas temáticas
 Reproductive Biology

Etiquetas
 semen analysis human reproduction male infertility Ver más ▼

BACKGROUND: Reported declines in sperm counts remain controversial today and recent trends are unknown. A definitive meta-analysis is critical given the predictive value of sperm count for fertility, morbidity and mortality. OBJECTIVE AND RATIONALE: To provide a systematic review and meta-regression analysis of recent trends in sperm counts as measured by sperm concentration (SC) and total sperm count...

Ver más ▼

Arriba a la derecha saldrán diferentes indicadores como el factor de impacto, el cuartil o el número de citas con su correspondientes fuentes.

Al hacer click en la publicación accederemos a la ficha del recurso:

Temporal trends in sperm count: a systematic review and meta-regression analysis 11,852 Q1 522 Citas ⋮

2017 Human Reproduction Update
 Hagai Levine ^{ORCID} Niels Jorgensen ^{ORCID} Anderson Martino-Andrade ^{ORCID} Jaime Mendiola ^{ORCID} Dan Weksler-Derri ^{ORCID} Irina Mindlis ^{ORCID} Rachel Pinotti ^{ORCID} Shanna H. Swan ^{ORCID}
 Organización Externa ^{ORCID} UNIVERSIDAD DE MURCIA

BACKGROUND: Reported declines in sperm counts remain controversial today and recent trends are unknown. A definitive meta-analysis is critical given the predictive value of sperm count for fertility, morbidity and mortality. OBJECTIVE AND RATIONALE: To provide a systematic review and meta-regression analysis of recent trends in sperm counts as measured by sperm concentration (SC) and total sperm count (TSC), and their modification by fertility and geographic group. SEARCH METHODS: PubMed/MEDLINE and EMBAS...

Ver más ▼

Áreas temáticas
 Reproductive Biology

Etiquetas
 andrology definitive meta-analysis environmental effects Ver más ▼

DOI
 10.1093/humupd/dmx022

Sitios webs
<https://www.semanticscholar.org/paper/8703843293dddf400078c9d81aa6bad47823db9>

Relacionados	Referencias	Mis notas	ROs Vinculados
	231	0	0

FILTROS Relacionados 0

Buscar en sección Q

No hay resultados para esta búsqueda

Esta ficha es una visualización más extensa de la anterior y se le añaden DOI, sitio web de la publicación y demás opciones.

Arriba a la derecha contaremos con un botón () el cual desplegará un pequeño menú para crear una nueva anotación, citar la publicación o editar la publicación en caso de que seamos autor.

En la parte inferior hay diferentes apartados los cuales nos mostrarán las publicaciones relacionadas con un buscador idéntico al de publicaciones, las referencias a otras publicaciones con un listado de estas, las notas privadas y las publicaciones y Research Objects vinculados.