



# LA INVESTIGACIÓN DE LA UAM EN PUBMED: EL REPOSITORIO BIBLOS-E ARCHIVO EN LOS LINKOUTS DE PUBMED.

Candelas Gil-Carballo, Amelia de la Liana Martín y Pilar Barredo Sobrino  
Universidad Autónoma de Madrid. Biblioteca de Medicina. (Madrid, España)

## Introducción

A mediados de marzo de 2017 la Biblioteca de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), solicitó la inclusión de ítems del repositorio Biblos-e Archivo de la Universidad entre los linkOuts de Pubmed, lo que se consiguió dos meses más tarde. En aquel momento solo estaba aceptado otro repositorio español, el Repositorio Institucional de Salud de Andalucía. En junio de 2017 se inició la carga de registros de investigadores de las facultades de Medicina, Ciencias, Psicología y Escuela Politécnica Superior. El principal interés aportado por la colección del repositorio Biblos-e Archivo radica en los pre y postprints.

## Objetivo

Evaluar el uso y la visibilidad de la colección del repositorio desde PubMed.

## Metodología

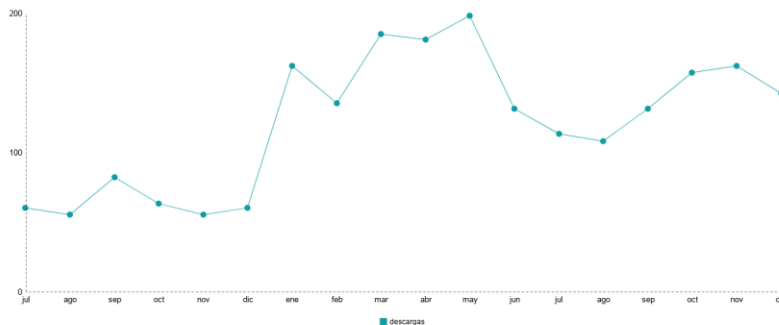
Revisión de las estadísticas remitidas desde PubMed. Revisión de las estadísticas de uso de Biblos-e Archivo. Número de aportaciones a los linkOuts. Número de acceso a los registros a través de Pubmed. Número de revistas consultadas. Revisión de la concentración de consultas por revista. Revistas con mayor número de descargas. Cronología de las descargas.

## Flujo entre Biblos-e Archivo UAM y los LinkOuts de PubMed

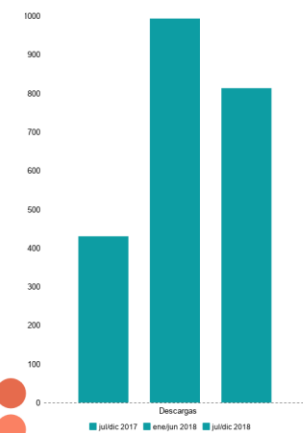


## Resultados

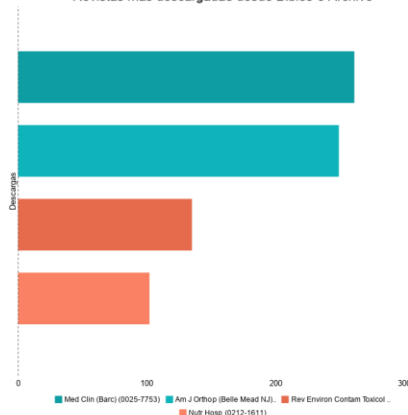
Histórico mensual de descargas desde PubMed a e-Archivo



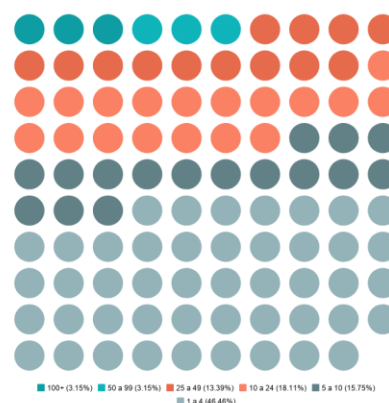
Descargas por semestres 2017/2018



Revistas más descargadas desde Biblos-e Archivo



Frecuencia de descargas por título de revista



## Agradecimientos

A Marisa Pérez Aliende, responsable del repositorio Biblos-e Archivo por facilitarnos los datos de uso para este trabajo.

## Conclusiones

La presencia del repositorio Biblos-e Archivo ha facilitado el acceso a los resultados de parte de la investigación de la UAM. En los 18 meses transcurridos desde la primera entrada de registros se han producido 2180 accesos a los mismos desde PubMed. Es lógico pensar que estas descargas se sustanciaran en nuevas citas para los trabajos de los autores de dichos trabajos.

