

EVALUACIÓN DEL USO DE UNA WEBAPP SOBRE INTERACCIONES FARMACOLÓGICAS DE INHIBIDORES DE TIROSIN KINASA EN LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA



Autores: Murillo-Izquierdo M, Marcos-Rodriguez JA, Romero-Carreño E, Donoso -Rengifo MC, Cordero-Ramos J, Castañeda-Macías I, Jiménez-Guero L.

UGC Farmacia Hospital Universitario Virgen Macarena

OBJETIVOS **Evaluar el uso de una webapp a través del análisis de una serie de datos:**

- **Media de consultas por usuario.**
- **Rango de edad.**
- **Origen geográfico de las consultas.**
- **Fármacos más consultados.**



MATERIAL y MÉTODOS

Para la obtención de los diferentes datos se emplearon los parámetros proporcionados por la propia webapp, la cual nos proporciona diferentes aspectos estadísticos derivados del uso de la misma.



RESULTADOS

- 6 Consultas por usuario
- 34% usuarios entre 25 y 34 años de edad
- 54% hombres y 46% mujeres
- 92% consultas procedente de España, 2% de Argentina y 1,18% Brasil.
- ITK más usados: 37% Dasatinib, 33% Imatinib y 17% Nilotinib.
- Fármacos más consultados: Adalimumab (9%), Acenocumarol (7%), AAS (4%)
- 45% consultas desde PC, 40% móvil y 14% tablet.



Dasatinib

Imatinib

Nilotinib



CONCLUSIONES

- **Gran aceptación por parte de los usuarios (>5 consultas/persona)**
- **44% usó la webapp en más de una ocasión**
- **Empleo mundial de la webapp (tras España, los países que más la usan son Argentina, Brasil, Reino Unido y EEUU).**
- **Necesidad ampliar uso a países no hispanoparlantes.**

