

ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO EN EL PAÍS VASCO: ESTRATIFICAR PARA INTERVENIR

E. Millán Ortuondo, C. Martínez Carazo, J. Bilbao Madariaga, M. Ogueta Lana, C. Domingo Rico, A. Giné March, A. Fullaondo, E. De Manuel Keenoy.



El aumento de la esperanza de vida junto con la evolución de las condiciones de vida y de trabajo y del medio ambiente físico y social han producido un **incremento progresivo de la prevalencia de patologías crónicas** y de **situaciones de multimorbilidad**, especialmente en los estratos de edad más avanzada de la población.

Una de las iniciativas para mejorar la atención de las personas con enfermedades crónicas se basa en la **identificación de pacientes de alto riesgo**.

En el caso del País Vasco se realiza una **estratificación de riesgo poblacional** mediante modelos estadísticos basados en:

- uso previo de recursos sanitarios
- variables demográficas, socioeconómicas y clínicas

variables que se introducen en el modelo

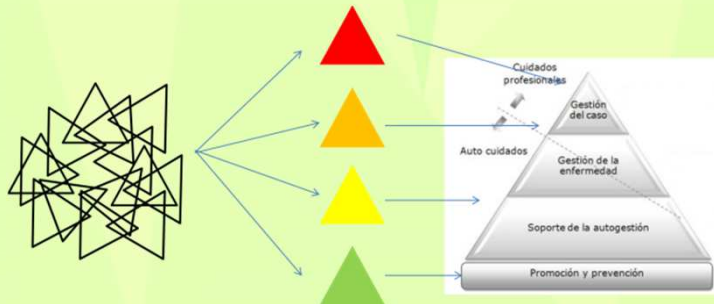
- edad
- sexo
- ACG
- EDGs
- Rx-MGs
- Quintil socioeconómico
- Coste total
- Coste total farmacia

MODELO PREDICTIVO



=

IP
(Índice Predictivo)



- Más de **dos millones de ciudadanos** estratificados en **Osakidetza**
- Resultado se visualiza en la **Historia Clínica Electrónica individual**.
- **11523 pacientes** considerados **pluripatológicos** se benefician de Programas de Intervención Integrada (PII).

La **estratificación poblacional** integrada en la historia clínica electrónica y sistemas de información es una **herramienta clave**

Identificar **pacientes susceptibles de beneficiarse de intervenciones**

Planificar **intervenciones y su financiación**