

DIGITALIZACIÓN DE PROSPECTOS CON CÓDIGOS QR EN FÓRMULAS MAGISTRALES Y PREPARADOS OFICINALES DEL ÁREA DE FARMACOTECNIA.

Portero Ponce, Cristina; Manresa Ramón, Noemí; Sánchez Blaya, Alicia; Guillén Díaz, María; Palazón González, Estefanía; Alegría Samper, Roser.

OBJETIVOS Implantar códigos QR en lugar de prospectos manuales en las fórmulas magistrales y preparados oficinales.
Eliminar envases secundarios y papel, contribuyendo así a la sostenibilidad del medio ambiente.

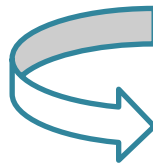
MATERIALES Y MÉTODOS

- 1.- Revisión y actualización de los protocolos normalizados de trabajo y prospectos.
- 2.- Desarrollo de una página web que convierte los prospectos en formato pdf en códigos QR. Posibilidad de actualizar los documentos y consultar las veces que un prospecto ha sido escaneado.
- 3.- Los códigos QR se adjuntan en archivo Word guardándolas en carpetas según forma farmacéutica.
- 4.- Impresión de códigos QR en etiquetas para pegar en el acondicionamiento primario.

- ✓ Buena aceptación por parte de los pacientes.
- ✓ Las formas farmacéuticas más consultadas fueron colirios y soluciones orales.

RESULTADOS

Revisión de 209 prospectos



| | |
|------------------------------|-----|
| Soluciones orales y tópicas | 101 |
| Pomadas/cremas/geles tópicos | 43 |
| Colirios | 27 |
| Cápsulas | 22 |
| Papelillos | 16 |



82% de las fórmulas escaneadas
575 escaneos totales

CONCLUSIONES

- ✓ Acceso a los prospectos digitales actualizados en cualquier momento.
- ✓ Posibilidad de expansión a otras unidades.