

## 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.