



Transición a vía subcutánea en inmunoglobulinas como estrategia de humanización desde Farmacia Hospitalaria

Clavijos Bautista, Sheila; Joaquín Plaza Anierte; Alicia Castaños Ortells; Hernández Sánchez, María; Gutiérrez Sánchez, Juan Antonio; León Villar, Josefa.

Servicio de Farmacia, Hospital General Universitario Morales Meseguer

Objetivo:

Implementar un **programa estructurado**, liderado por el Servicio de Farmacia, para facilitar la **transición segura y eficiente** a la autoadministración de inmunoglobulinas subcutáneas (IGSC) domiciliaria, garantizando **continuidad asistencial** y **atención centrada en el paciente**.

Metodología:

1. Cribado inicial (Servicio de Farmacia Hospitalaria)

Formulario 1 (5 criterios
criterios clínico-
asistenciales definidos y
extraídos del programa de
dispensación y la historia
clínica electrónica).
Preselección de pacientes
→ Informe → Servicio
clínico.

4. Continuidad asistencial mediante telefarmacia y dispensación domiciliaria

2. Evaluación conjunta y validación

Entrevista estructurada y revisión clínica.

Formulario 2: Checklist clínico-
farmacéutico (9 ítems, ≥6 puntos):

- Preferencias del paciente (máx. 2 pts)
- Criterios clínicos (máx. 3 pts)
- Autonomía y entorno (máx. 2 pts)
- Relación con Farmacia (máx. 1 pt)

3. Formación y transición a IGSC domiciliaria

- Formación en autoadministración.
- Dispensación y entrega de material.
- Viabilidad del modelo de dispensación



Resultados:

- Desarrollo de formularios estandarizados para la evaluación y selección de pacientes candidatos.
- Implementación del proyecto prevista para los próximos meses.

Conclusiones:

- Programa estructurado → Optimización de recursos y fomento de la coordinación multidisciplinar.
- Reducción visitas hospitalarias, mejora calidad de vida → Humanización asistencia sanitaria.
- Refuerzo de Telefarmacia → Atención centrada en el paciente.