

## Implantación del registro de Balance Hídrico en Urgencias: análisis de barreras y propuestas de mejora.

Francisca Tudela Urrea\*, José María Cardeñoso Torres\*\*, Jorge Morcillo Sillero\*\*, Elisabeth M Fuertes\* Moreno, José Miguel Paredes González\*, Inmaculada Cánovas Muñoz\*.  
\*Enfermeras. \*\* Médicos. Área III de Salud Lorca. Murcia

**Objetivo General :** Analizar el proceso de implantación del registro hídrico en el área de observación de urgencias: implementación, identificación de barreras y propuestas de mejora para su consolidación.

**Metodología:** Análisis descriptivo sobre la implementación del registro del balance hídrico como práctica clínica estandarizada. Se utilizaron datos de la historia clínica electrónica, registros de actividad clínica y protocolos existentes. Se identificaron dificultades técnicas y organizativas, y se propusieron mejoras basadas en la experiencia del equipo y en principios de calidad asistencial.

### Resultados:

Nueva Toma - Enfermería Urgencias -

Fecha Toma: 05/03/2024

Situación Paciente: Procedimientos: Puntos de control metabólico: Puntos de control eliminación: Puntos de control actividad / Respiratorio:

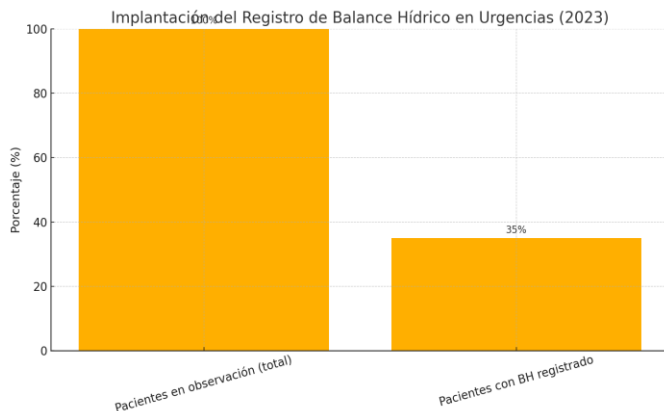
Trasfusiones administradas:

Ingesta Líquida Oral (ml):

Ingesta Líquida Parenteral (ml):

Díeta:

Atributos dieta:



| Balance de Fluidos                                     |      |   |     |
|--|------|---|-----|
| ENTRADA  |      | SALIDA                                    |     |
| Turno Actual (desde 15:00h a 21:59h) + 2500            |      | + 820                                     |     |
| Ingresos   | 0    | Pérdidas                                  | 0   |
| Ingesta Líquida Oral                                   | 500  | Diuresis Cistectomía                      | 0   |
| Ingesta Líquida Parenteral                             | 2000 | Diuresis Espontánea                       | 500 |
|  |      | Diuresis Nefrostomía Der.                 | 0   |
|  |      | Diuresis Nefrostomía Izq.                 | 0   |
|  |      | Diuresis Sonda suprapúbica                | 0   |
|  |      | Diuresis Sonda vesical                    | 250 |
|  |      | Vómitos o cantidad del contenido gástrico | 50  |
|  |      | Drenaje 1                                 | 20  |
| Turno Anterior (desde 8:00h a 14:59h) + 0              |      | + 0                                       |     |
| Día Actual: 23/02/2024 08:00 - 24/02/2024 07:59 + 2500 |      | + 820                                     |     |
| Día Anterior: 22/02/2024 08:00 - 23/02/2024 07:59 + 0  |      | + 0                                       |     |
| Ingreso (04/03/2022 17:33) + 2500                      |      | + 820                                     |     |
|  |      | + 1680                                    |     |

**Conclusiones:** Las principales barreras que se encontraron en la implantación del registro hídrico en urgencias fueron historia clínica electrónica incompleta y resistencia del personal. Se propusieron mejoras en los formularios, formación específica y digitalización del proceso para facilitar su integración y mejorar la calidad asistencial.