



## Día Mundial de la Seguridad del Paciente

17 septiembre 2022



Estimados compañeros y compañeras, el día 17/09/22 celebramos en SAMUR-Protección Civil el día de la Seguridad del Paciente

Partiendo de nuestro compromiso con las prácticas seguras y con la calidad de la atención que prestamos a los ciudadanos de Madrid este es un día importante y que debemos de celebrar.



¿Cuál es el desafío mundial de la OMS para la seguridad del paciente este año? “**medicamentos sin daños**”.

Los objetivos del Día Mundial de la Seguridad del Paciente incluyen

- Despertar una mayor concienciación y participación de la sociedad.
- Ampliar los conocimientos en todo el mundo.
- Fomentar la solidaridad.
- Adoptar medidas para promover la seguridad del paciente a nivel mundial.

Como parte de este desafío mundial para la Seguridad del Paciente: *Medicación sin daño*, la OMS ha pedido a los países y a las principales partes interesadas que se dé **prioridad a tres áreas**:

- Seguridad de los medicamentos en las **transiciones de atención o transferencia entre escalones asistenciales**.

Los pacientes son más vulnerables en las transiciones entre escalones asistenciales, cambios en el estado de salud y cambios en la medicación. Las discrepancias y la falta de comunicación entre niveles asistenciales son comunes y conducen a errores graves de medicación, especialmente durante el ingreso hospitalario y el alta.

- Seguridad de los **medicamentos en polifarmacia**.

La OMS señala que la administración de más de 3 fármacos simultáneamente se considera polifarmacia, situación que condiciona, en si misma, un riesgo aumentado. El consumo excesivo de

medicamentos en el adulto mayor puede conllevar problemas de tipo neurológico, psicológicos, cardíacos, renales, hepáticos, etc. riesgos que debemos tener en cuenta.

- Seguridad de los **medicamentos en situaciones de alto riesgo** o (las que caracterizan el ámbito de la emergencia).

Las situaciones de alto riesgo se asocian con mayor frecuencia a daños significativos debido a prácticas de medicación inseguras o errores de medicación.

Entre los factores que pueden contribuir a generar situaciones de alto riesgo se encuentran:

- El uso de los medicamentos, **particularmente medicamentos de alto riesgo**. Estos son aquellos que cuando no se utilizan correctamente presentan una mayor probabilidad de causar daños graves o incluso muerte a los pacientes. A este respecto, se debe vigilar a los pacientes. Estos son los medicamentos de alto riesgo que manejamos en nuestro servicio:
  - Agentes inotrópicos IV (ej. Digoxina)
  - Agonistas adrenérgicos IV (ej. ADRENalina, DOPamina, noradrenalina)
  - Anestésicos generales IV (ej. ketamina)
  - Antagonistas adrenérgicos IV (ej. labetalol)
  - Antiarrítmicos IV (ej. amiodarona, lidocaína)
  - Bloqueantes neuromusculares (ej. suxametonio, rocuronio, vecuronio)
  - Heparina y otros anticoagulantes parenterales (ej., heparina sódica, enoxaparina)
  - Insulinas IV y subcutáneas
  - Medicamentos para sedación moderada IV (ej. midazolam)
  - Opiáceos IV
  - Soluciones cardiopléjicas
  - Soluciones de glucosa hipertónica ( $\geq 20\%$ )
  - Trombolíticos (ej. tenecteplasa)
- Factores de proveedor / **paciente**.
- **Factores de sistemas** (entorno de trabajo).

Uno o más de estos factores, actuando solos o en combinación pueden desencadenar prácticas de medicación inseguras o errores de medicación.



Por otro lado, se ha demostrado que **un sistema de notificación y aprendizaje (SINASEP)** a nivel de las organizaciones sanitarias, que captura y analiza los errores de medicación ayuda a estimar la magnitud del daño, identificar las brechas del sistema y desarrollar medidas para prevenir que ocurran interviniendo en la minimización de los factores contribuyentes derivados de la medicación, del proveedor y del paciente, así como del sistema o entorno de la organización.

Muchas gracias por vuestra atención y feliz día.

Grupo de Trabajo SINASEP

[Día Mundial de la Seguridad del Paciente de 2022 \(who.int\)](https://www.who.int/patientsafety)