

¿Qué es un Sistema Personalizado de Dosificación (SPD)?



Es un dispositivo tipo **BLÍSTER COMPARTIMENTADO EN DÍAS DE LA SEMANA Y POR TOMAS** elaborado en la farmacia comunitaria

¿QUÉ OFRECE EL SPD?

1. Ayuda al paciente y/o cuidador a **evitar errores** en la administración de la medicación.
2. Permite al farmacéutico **evaluar el grado de cumplimiento** con el tratamiento prescrito por el médico.
3. Contribuye a **disminuir** el innecesario **almacenamiento** de medicamentos en el domicilio.



Problemas cognitivos / problemas para la organización y toma de medicamentos



Edad avanzada (mayores de 65 años)



Polimedicación (5 o más medicamentos)

Está especialmente diseñado para **facilitar la administración de medicamentos** a pacientes con dificultades para cumplir correctamente con el tratamiento prescrito debido a:



Vivir solos / precisar ayuda domiciliaria



Tratamientos **crónicos**



Posologías muy **complicadas**

¿Qué es un Sistema Personalizado de Dosificación (SPD)?



"Si tienes cualquier duda, pregunta a tu farmacéutico de confianza"



ETIQUETAS EN EL ANVERSO

MEDICACIÓN PRESCRITA NO INCLUIDA EN EL SPD
(posología, nº lote, caducidad y advertencias de uso)

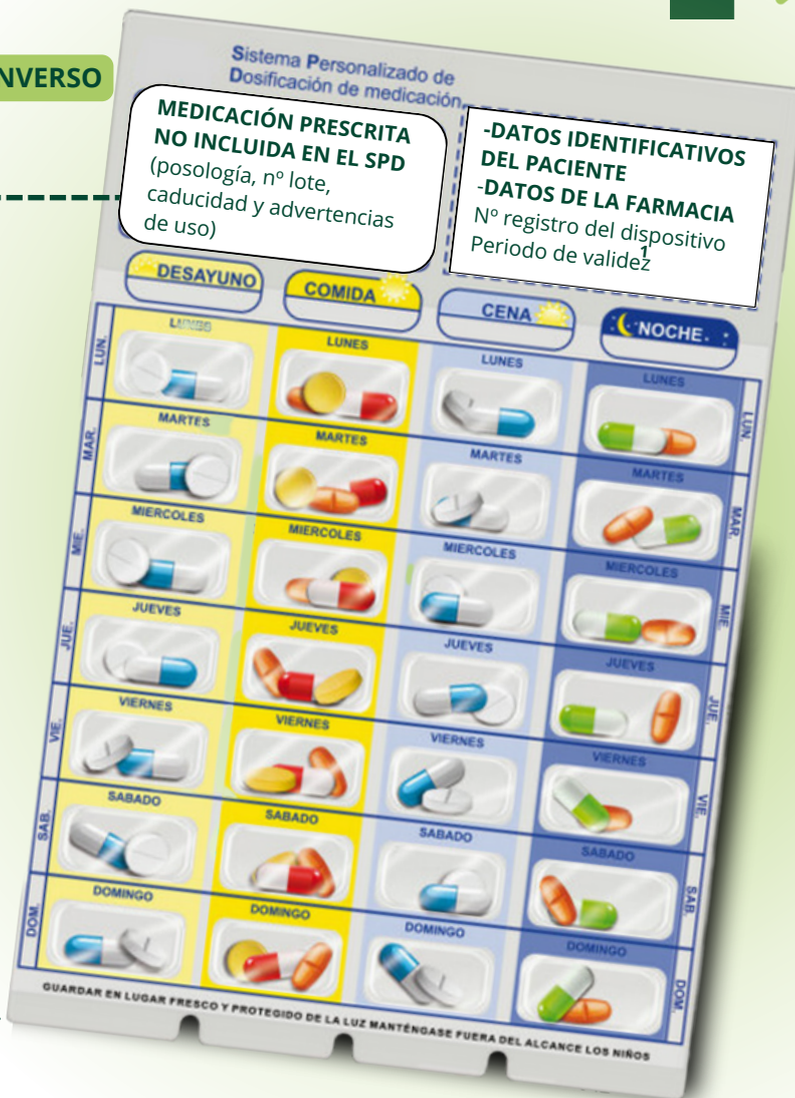
-DATOS IDENTIFICATIVOS DEL PACIENTE
-DATOS DE LA FARMACIA
Nº registro del dispositivo
Periodo de validez¹

ETIQUETA EN EL REVERSO

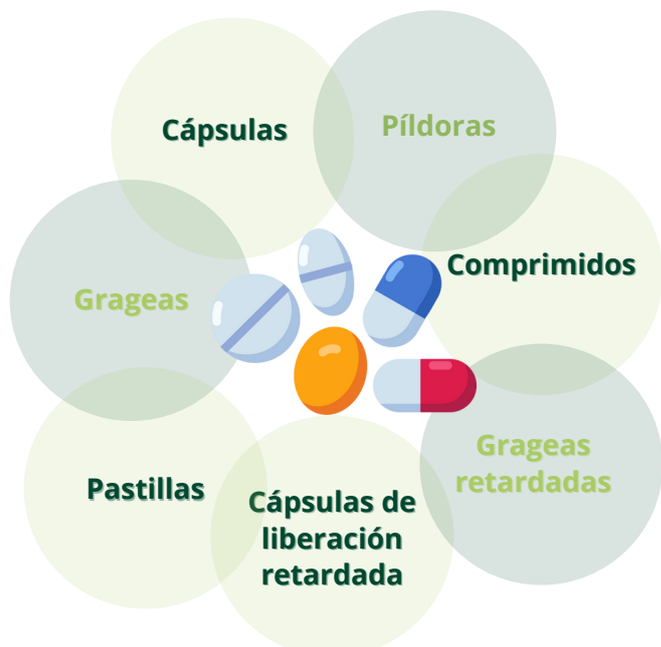
MEDICACIÓN EN EL BLÍSTER

(posología, nº lote, caducidad, descripción de cada medicamento para facilitar su identificación: forma farmacéutica, color, características morfológicas)

1. El PERIODO DE VALIDEZ vendrá determinado por la duración del tratamiento incluido en el SPD, por lo general una semana.



Se pueden acondicionar las siguientes **FORMAS FARMACÉUTICAS SÓLIDAS** administradas por **VÍA ORAL**:



NO es posible acondicionar medicamentos con las siguientes **FORMAS FARMACÉUTICAS**:

- Pomadas
- Aerosoles
- Jarabes
- Comprimidos de disolución oral
- Granulados
- Liotabs
- Polvos



- Sobres
- Parches transdérmicos
- Gotas
- Medicamentos que necesitan cadena de frío
- Cítotoxicos
- Fotosensibles