



RESUMEN DIGITAL DE PACIENTE

JORNADAS TÉCNICAS DE SALUD UY

DICIEMBRE 2020.



Uruguay **Presidencia**

Ministerio
de Economía
y Finanzas

Ministerio
de Salud
Pública

<>agesic



¿Qué es el Resumen de paciente digital?



Conjunto mínimo de datos **esenciales, relevantes y concretos** sobre la salud de un usuario, con una **perspectiva integral**, siendo útil y accesible por todo el equipo de salud **en el momento de un evento asistencial**.

¿Por qué es un proyecto prioritario?

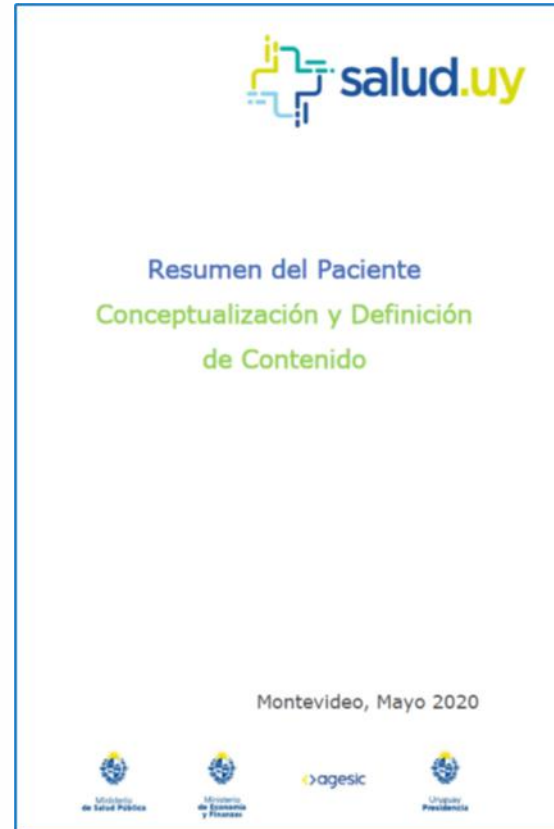


Es una herramienta de apoyo muy importante para el equipo de salud para:

- la toma de **decisiones clínicas** reduciendo errores
- aumentando la **seguridad del paciente**
- mejorando la **calidad de atención**, cualquiera sea el ámbito asistencial contemplando las necesidades de información ante una emergencia o ante cualquier tipo de evento asistencial.

Antecedentes

- Inglaterra
- Noruega
- Escocia
- Irlanda del Norte
- Estonia
- España
- Austria
- Dinamarca
- Finlandia



Síntesis de lecciones aprendidas para su implementación (I)



Se definió contenido y estrategia de implementación en conjunto con la autoridad sanitaria y profesionales de la salud (emergencistas y profesionales que utilizarán luego el Resumen de Paciente), personal de TI y área jurídica, con **liderazgo clínico**.



Utilizar **set de datos completo según estándares** (todo o nada).



La mayoría **ejecutó proyecto piloto y realizó ajustes**.



Actualmente, se recomienda **generación automática** pero es imprescindible, **seleccionar, actualizar y validar los datos manualmente por parte de clínicos**.



Para obtener información sobre **medicación** que recibe el usuario, la mayoría la extrae de **prescripción electrónica**.



Síntesis de lecciones aprendidas para su implementación (II)

Asegurar **cobertura** mayor al 50% (la cobertura alcanzada es elevada en todos los países analizados, mayor a 95%).

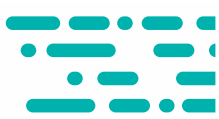
Se plantean **consentimientos claros** para generar resumen con fines asistenciales, para compartir información y para eventual uso secundario de información.

En todos se realizó una **campaña de difusión pública relevante** para explicar a profesionales y usuarios, ventajas, beneficios y derechos.



Ante cualquier evento, el **visor de inicio** del sistema de historia clínica electrónica debe mostrar el resumen del paciente.





Propuesta de implementación de Uruguay

Profundizar propuesta de implementación, a través de grupos asesores ampliados, revisando y ampliando:

- a. Conceptualización de Resumen paciente y objetivos del mismo.
- b. Proponer Fases y Modelo de implementación junto con herramientas para el plan de adopción.
- c. Revisar modo de generación (automático, manual o mixto).
- d. Definir fuentes de información.
- e. Definir modelo de Gobernanza.
- f. Revisar contenido, completitud.
- g. Definir reglas de acceso y consentimiento informado de los usuarios para los usos.
- h. Generar normativa necesaria para su implementación.



Propuesta de fases de implementación




- Se propone implementar un modelo en *dos fases*:
- **Fase 1:** Piloto de 6 meses con prestadores voluntarios que abarquen todos los ámbitos de atención (ambulatorio no urgente, ambulatorio urgente, emergencias móviles, internación, Block) con posterior evaluación y ajuste del modelo (año 2021).
- **Fase 2:** Expansión Proyecto a nivel nacional (2022 a 2025).



Propuesta de Resumen de Paciente Uruguay

Se propone sea un **componente** inseparable de la **Historia Clínica Electrónica** cuyo **contenido**:

- Debe **alimentarse** a partir de la misma
 - Debe ser **validada con criterio clínico** por parte del equipo de salud
 - Y deberá ser **actualizada** ante los distintos eventos asistenciales.
-
- El ***contenido*** contemplará toda la información definida de Resumen paciente en ***estándares internacionales*** (datos patronímicos, datos de contacto de personas de referencia o cuidadores, antecedentes relevantes, alergias, medicación que recibe, voluntad anticipada, limitación de esfuerzo terapéutico, entre otros).
- 
- 