

# Unificación de los programas informáticos en los distintos niveles asistenciales

## Introducción :

En la era actual el uso del papel se está dejando atrás para abrir paso al mundo informatizado. Todos los centros sanitarios cuentan con su propio programa informático mediante el cual se ponen en marcha los distintos procesos asistenciales; en el caso de la obstetricia en Andalucía: Embarazo, parto y puerperio.

El principal problema es que estos **sistemas informáticos no están conectados en los diferentes niveles** ( Atención Primaria y Especializada). Lo que conlleva a una falta de comunicación que imposibilita la desaparición del papel y la presencia de duplicidad de información.

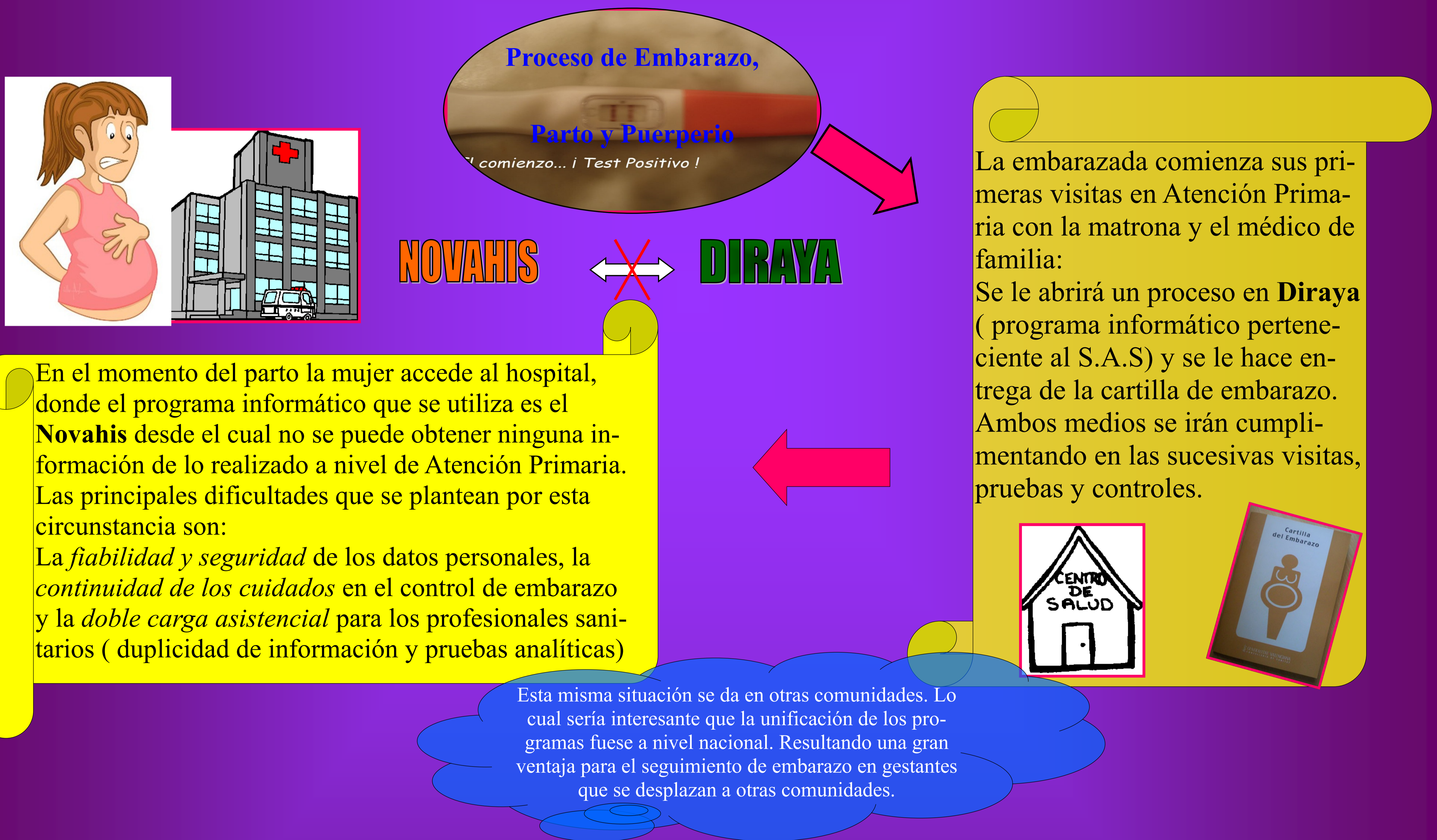
## Objetivo:

Exponer **la necesidad de crear un único programa informático** para la gestión de los diferentes procesos asistenciales (en este caso el seguimiento de la gestación) tanto en primaria como en especializada.

## Material y método:

- Revisión bibliográfica en las bases de datos Cochrane, Medline y Pubmed.
- Revisión en páginas oficiales de organismos como Ministerio de Sanidad y Ministerio de Servicios Sociales e Igualdad.
- Términos MESH utilizados: sistemas de información asistencial, historia clínica, historia clínica digital, control gestacional.

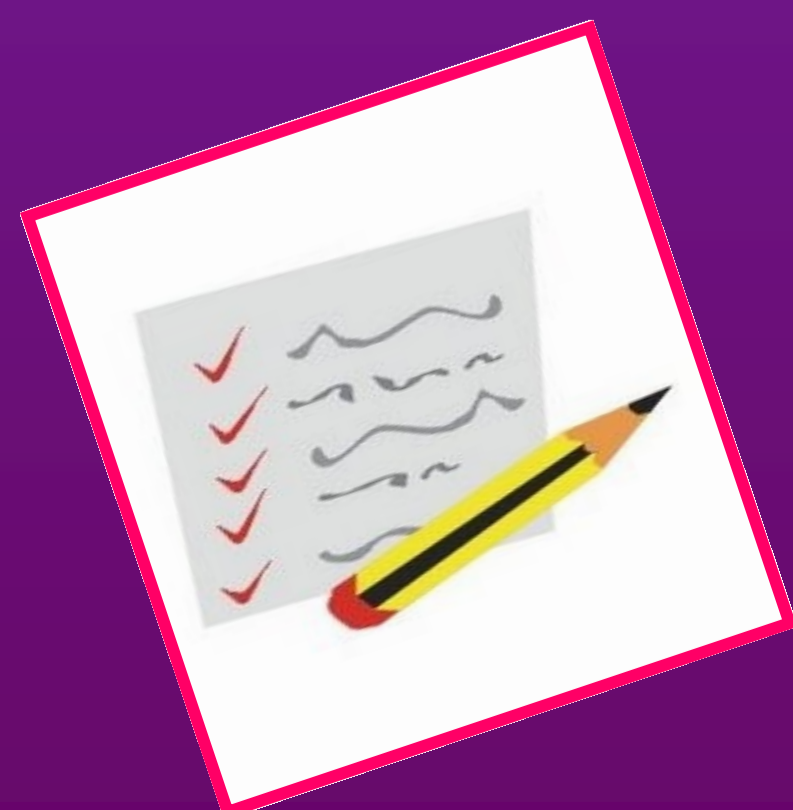
## Desarrollo:



## Conclusiones:

Con la **fusión de los programas informáticos** a diferentes niveles, e incluso, entre las distintas comunidades autonómicas obtendríamos:

- 1.Mayor facilidad en el trabajo de los distintos profesionales involucrados en el proceso de embarazo, parto y puerperio.
- 2.Reducción al mínimo: la omisión, duplicidad, errores y pérdidas de datos e información.
- 3.Desaparición de la cartilla de embarazo y sus riesgos: deterioro, extravío, vulnerabilidad de la privacidad de su contenido...
- 4.Mejora en la continuidad de cuidados siendo más sencilla, segura, económica, rápida y eficaz.
- 5.Optimización de los recursos.
- 6.Satisfacción de las usuarias y profesionales.



**Autora:** Miriam Vázquez Sánchez