

# IDENTIFICACIÓN DEL RECIÉN NACIDO PARA EL MANTENIMIENTO DE LA SEGURIDAD DEL BINOMIO MADRE-HIJO

Autores: MORÓN MONTIEL, J. <sup>(1)</sup>, SERRANO ARENAS, M. <sup>(2)</sup>

Filiación: 1. Enfermero especialista en Obstetricia y Ginecología (Matrona). Hospital Universitario Príncipe de Asturias

2. Enfermera especialista en Obstetricia y Ginecología (Matrona). Hospital Universitario de Donosti.

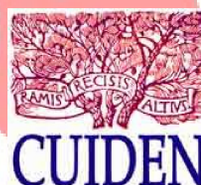


## Introducción/Objetivos:

El recién nacido es el usuario más vulnerable en cuanto a fallos de identificación e intercambio de individuos. La correcta identificación del recién nacido tras su nacimiento constituye un derecho y supone una garantía de seguridad para él y para su familia así como para el personal sanitario que asiste al proceso del nacimiento y cuidados posteriores. Por todo ello, es necesario establecer cuáles son las medidas más adecuadas para la identificación del recién nacido con el fin de reducir al mínimo los errores que se puedan producir en este proceso. El objetivo de este trabajo es definir y resumir estas medidas con el fin de disponer de la mejor forma de actuación según la evidencia disponible.

## Métodos:

Revisión bibliográfica de la evidencia e información disponible, a través de la búsqueda en las bases de datos CUIDEN, Cochrane y Pubmed, utilizando las palabras claves *identificación, recién nacido, huella dactilar y ADN.*



## Resultados:

Los principales métodos de identificación del recién nacido tras el parto son la toma de muestras de huellas dactilares/plantares maternas y neonatales junto con la colocación de pulseras de identificación, y por otro lado la identificación mediante ADN a través de la recogida de muestras de sangre de madre e hijo. La evidencia disponible determina que el método más fiable es el de recogida de muestras de ADN, ya que la toma de huellas dactilares requiere práctica, personal entrenado y medios adecuados que no siempre están disponibles en el medio hospitalario. No obstante, la recogida de muestras de ADN no está exenta de equivocaciones y por lo tanto los sistemas de custodia recomiendan evitar la separación física entre la madre y el hijo, para reforzar la seguridad en la identificación del recién nacido.

## Conclusiones:

Existen varios métodos de identificación del binomio madre-hijo durante la atención al nacimiento, entre los cuales la evidencia disponible indica que la toma de muestras de ADN es la más fiable y segura. Sin embargo, al no estar exenta de riesgos, consideramos que la no separación del binomio madre-hijo aumenta la seguridad y disminuye el riesgo de cometer errores en la identificación e intercambio de individuos.

# ¡Que no os separen!

## Referencias:

Sanz-Díaz MC, Espinal-Ramón MI, Domínguez-Luna A, Fernández-Muñoz S, Cardesa-Sabio F, Hernández-Prieto M. La identificación del recién nacido: asignatura pendiente. *Matronas Prof.* 2012; 13(3-4): 66-72.

Puig Comas, N.; Gazo Ortiz de Urbina, A.; Arnal Bescós, M.J.; Gómez Dávila, P.; Jiménez Navascuez, M.R.; Navarro Castán, M.C.; Belloc García, M.J.; Gonzalvo Callaved, I.; Álvarez Rojo, P. "Identificación del recién nacido: ¿son efectivos nuestros métodos?". *Enfermería Científica Altoaragonesa*; 2012; N.º 7.