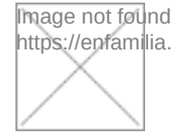




https://enfamilia.aeped.es/sites/enfamilia.aeped.es/themes/enfamilia/images/enfamilia_logo_pdf.png



https://enfamilia.aep



https://enfamilia.aeped.es/sites/en

ped.es/th

Los niños que nacen tras reproducción asistida no tienen mayor riesgo de cáncer



Los niños que nacen mediante reproducción asistida no tienen un riesgo aumentado de desarrollar cáncer. A esta conclusión llega un estudio realizado en Reino Unido, con 106 000 niños nacidos mediante reproducción asistida a los que revisaron durante los primeros seis años de vida. Concluyen que el riesgo de cáncer de estos niños no es mayor, respondiendo así a una pregunta que preocupaba a los padres. De hecho, el número de cánceres que padecieron fue similar al de los niños de su misma edad, concebidos de forma natural.

En conclusión, son niños normales que solo necesitan las revisiones habituales que se hacen a todos los niños. No es preciso hacerles ninguna prueba especial.

Más información en:

- Evidencias en Pediatría. [Los niños que nacen tras reproducción asistida no tienen mayor riesgo de cáncer](#)

Artículo publicado el 26-9-2014, revisado por última vez el 16-1-2015

La información ofrecida en En Familia no debe usarse como sustituta de la relación con su pediatra, quien, en función de las circunstancias individuales de cada niño o adolescente, puede indicar recomendaciones diferentes a las generales aquí señaladas.

Más referencias sobre el tema e información sobre los autores en:

<https://enfamilia.aeped.es/noticias/ninos-que-nacen-tras-reproduccion-asistida-no-tienen-mayor-riesgo>