

¿Qué estrategia usa su bebé?

Publicado el: 04-06-2018

¿Sabe si su bebé tiene algún problema patológico? ¿Si tiene retraso o dificultades motoras? En Argentina han desarrollado unas pruebas que permiten detectar a tiempo estas alteraciones cognitivas de los bebés entre los 6 y los 24 meses. Se llama la Escala Argentina de Inteligencia Senso-motriz (EASIS) y no evalúa la inteligencia emocional o el coeficiente intelectual de los pequeños, por lo que tampoco predice si el niño será un genio en el futuro.

Lo que hace es determinar las estrategias que utiliza el bebé para resolver los conflictos que se le presentan.

Alicia Oiberman, del Consejo Argentino de Investigaciones Científicas y Técnicas y una de las psicólogas que coordinó el estudio, le explicó a BBC Mundo que su estudio consiste en evaluar en qué etapa se encuentra el bebé desde que tiene 6 meses, hasta los 2 años.

Para ello se basaron en las teorías que el psicólogo suizo Jean Piaget desarrolló sobre la inteligencia práctica en los años 60, y en las pruebas que más tarde realizaron las doctoras francesas Irene Casati e Irene Lezine.

Casati y Lezine elaboraron una escala para medir esta inteligencia, que fue modificada por el equipo de Alicia Oiberman.

"Nosotros lo que hicimos fue adaptar esa escala, la tomamos en la población argentina y cambiamos el método de cómo evaluamos la inteligencia", comenta Oiberman.

"Lo que puedo hacer"

La importancia de estos exámenes radica en poder determinar si el bebé está en la etapa de crecimiento intelectual correcto.

Es decir, "si hay un bebé que está entre los 12 y 15 meses que no camina -la época en que más o menos deben empezar a dar los primeros pasos- y le hacemos las pruebas, podemos saber si desde el punto de vista intelectual está en la etapa correspondiente". "Lo que no puedo hacer es decir: 'este bebé se encuentra en el percentil

más alto, por lo que va a ser un genio cuando cumpla 20 años'. Esto yo no lo puedo predecir", aclara Oiberman.

Pero lo que sí puede hacer es -de acuerdo a los resultados de las pruebas- dar un plan de estimulación del bebé a los padres.

También puede discernir entre las distintas áreas del desarrollo, como en el caso de los bebés prematuros o con dificultades motoras.

"Con este test podemos trabajar muy bien porque es como darle la oportunidad al bebé para que diga: 'mamá, mira los que puedo hacer, y no mires lo que no puedo hacer'".

Paso a paso

Para elaborar esta escala de medición, Oiberman y su equipo realizaron 45 pruebas en cuatro etapas diferentes a más de 800 bebés de Argentina y a partir de allí sacaron un promedio.

Las primeras pruebas consisten en la exploración de los objetos.

"Le mostramos un espejito y una cajita muy parecida a la de fósforos. Lo que queríamos averiguar era si el bebé -a partir de los seis meses- empieza a darse cuenta si el espejo sirve para mirarse y si la cajita se puede abrir y cerrar", explica la psicóloga.

La otra serie de pruebas evalúa si el bebé puede encontrar los objetos escondidos.

Estos ejercicios son los mismos juegos cotidianos que los padres hacen con sus hijos, como es el caso de tapar el juguete con un cartón y esperar a que lo descubra.

La tercera serie de pruebas tiene que ver con lo que los expertos llaman "intermediario".

"Nosotros le damos unas argollas que están unidas a una cinta y el chico lo que tiene que hacer es descubrir que tirando de la cinta puede conseguir el objeto que desea".

La herramienta

Por último, la cuarta serie de pruebas tienen como finalidad determinar si el bebé puede combinar los objetos.

"Aquí le damos un tubito transparente al bebé con un papel adentro y por otro lado le damos una herramienta para que saque ese papel. Así vemos cómo el bebé se las ingenia para meter el palito y sacar el papelito".

Hasta ahora, estas pruebas han permitido saber si los partos prematuros, cuya mayoría se debe al estrés de las mujeres embarazadas, pueden ser la causa de algunos retrasos cognitivos.

También han podido determinar el desarrollo de los bebés que nacen con alguna discapacidad, pues las pruebas pueden precisar si el bebé lleva un desarrollo adecuado a sus propias limitaciones.

AVISO LEGAL

Toda la información que se brinda en esta nota está destinada al conocimiento general. En ningún caso sustituye el asesoramiento de un médico. No olvide consultar a su médico ante cualquier duda que pudiera tener con relación a su estado de salud.

Fuente: <https://netsaluti.com>