

1 año
100 miradas
100 bebés





PROYECTO bbmiradas

**Detección precoz e intervención en
bebés con indicadores de alerta en el
desarrollo socio – comunicativo**



P resentación

Bebé Miradas, Proyecto Piloto enmarcado en la Estrategia Nacional para el Autismo, impulsado por la Fundación Miradas, Autismo Burgos y el Hospital Universitario de Burgos, en colaboración con el Ayuntamiento de Burgos y numerosas entidades privadas, comenzó su puesta en marcha en abril de 2017.

O bjetivo

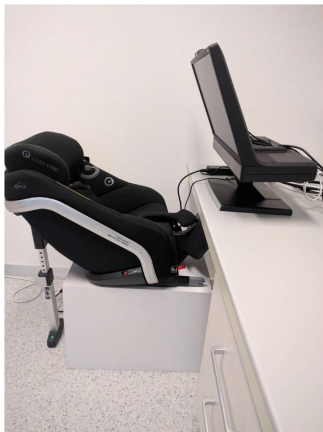
Bebé Miradas tiene como objetivo identificar en bebés las señales que alertan sobre la presencia de un Trastorno del Espectro del Autismo (TEA), con apoyo del análisis del seguimiento visual/eye tracking junto con otros datos clínicos (exploraciones neuropsicológicas, pruebas estandarizadas, cuestionarios y entrevistas), derivándoles hacia una intervención especializada y específica que prevenga y minimice el impacto del Trastorno en el desarrollo del niño o la niña.



La detección se realiza analizando el visionado que los bebés hacen de 37 videos a lo largo de los primeros 36 meses de edad. Existe evidencia de que las personas con TEA, ya incluso de bebés, presentan un patrón de mirada diferente respecto al de los niños o niñas sin TEA, por lo que la identificación de este patrón de desarrollo diferenciador puede ser ya un pronóstico de diagnóstico certero.

Innovación y seguimiento

El estudio del seguimiento visual en bebés se inicia desde los 2 meses hasta los 36 meses a través del dispositivo Tobbi. Esta tecnología de uso pionero en España utiliza una metodología previamente implantada únicamente en la Universidad de Atlanta.



Cada bebé recibe, desde los 2 meses a los 36 meses de edad, 11 consultas en las que en cada una de ellas se le evalúa el seguimiento visual y recibe una valoración por parte del equipo de neuropediatras y de expertos en TEA. Los padres ofrecen información de su bebé a través de diversos cuestionarios y se derivan al programa de intervención, sólo si se evidencian signos de Autismo.

Bebés atendidos y previsión para 2018

Tras un año desde el inicio del programa contamos con 100 niños (71 varones y 29 mujeres). El crecimiento que está asumiendo el proyecto es de 11 bebés nuevos por mes. Las familias son derivadas al proyecto por la Unidad de Pediatría y/o de Neonatología del Hospital y por los pediatras; pudiendo acceder directamente cuando ya tienen un miembro en la familia con diagnóstico de TEA.

Todo el proyecto, en todas sus fases, es gratuito para todas las familias participantes. En el caso en que la tasa de incorporación siga lo evidenciado durante el primer año de vida del proyecto, en febrero de 2019 serán 200 los bebés atendidos.

Detección e intervención

De todos los bebés valorados hasta el momento, 22 han presentado síntomas de alerta en su desarrollo o síntomas tempranos de Autismo, de los cuales 21 se han beneficiado del Programa de Intervención específico y especializado aportado por el Proyecto Bebé Miradas, totalmente gratuito para las familias.

El proyecto también atiende a la familia en cuanto valora, a lo largo del proceso, sus niveles de estrés y la adquisición de competencias que les ayudan a estimular a sus hijos e hijas en su contexto natural de manera continua y generalizada. En las sesiones de intervención además de trabajar con el bebé, se modela, evalúa y modifica las interacciones de los papás y mamás con los bebés de manera que se empodera a las familias para que sean éstas, quienes les estimulen de forma natural. La implantación de estrategias provenientes de diferentes programas de estimulación temprana para bebés con TEA desarrolladas y evaluadas a nivel internacional, nos garantizan un impacto positivo tanto en el bebé como en la familia.

Reconocimientos y difusión

Bebé Miradas ha sido reconocido a nivel local con el Premio Canal 8 en la categoría Superación.



PROYECTO bbmiradas



Colaboradores

Bebé Miradas está siendo posible gracias a la colaboración y apoyo de diversas administraciones públicas, así como numerosas entidades y empresas privadas

Entidades ejecutantes



Colaboradores

