

ASÍ ES. HAY VARIOS ESTUDIOS QUE SIRVEN PARA ESO

Potenciales auditivos de tallo cerebral

Normalmente es el primer estudio que se solicita para estimar el nivel de audición en un bebé. Pero solo está completo si se utilizan varios estímulos (no solamente uno llamado clicks). Exige que a tu bebé le realicen potenciales DE FRECUENCIA ESPECÍFICA y si hay algún grado de sordera, que se haga el estudio POR VIA ÓSEA también (si no, no está completo). Este estudio puede realizarse desde el primer mes de vida si el bebé no fue prematuro. Nos ayuda a evaluar oído interno y parte del nervio que lleva las señales del oído al cerebro.

Potenciales auditivos de Estado Estable

También sirve para estimar qué tanto escucha un bebé, aunque normalmente se solicita cuando hemos encontrando algún problema en el estudio de potenciales de tallo cerebral. También mide cómo escucha sonidos graves, medios y agudos, como los potenciales de tallo. Es muy preciso para programar los aparatos auditivos si tu bebé los requiere.

Emisiones Otoacústicas

Es un estudio que debe realizarse EN SILENCIO pues registra sonidos muy bajitos que provienen del oído interno del bebé. Este estudio nos ayuda a evaluar una parte del oído interno. Hay un modo de tamiz que es muy simple, pero para diagnóstico hay que utilizar un modo extendido.

Timpanometría

Este estudio nos ayuda a evaluar el oído medio y normalmente se realiza otra prueba con el mismo equipo, llamado Reflejos estapediales. Es indispensable realizar ambos si encontramos algún problema en los potenciales o antes de hacer registro de Emisiones otoacústicas. Si tu bebé tiene menos de 9 meses, le tienen que realizar una timpanometría de alta frecuencia. Si tiene más de 9 meses, se le tiene que realizar timpanometría de baja frecuencia (exige que así sea).

Hay muchos otros estudios además de estos, y hay protocolos para saber cuándo usar cada uno. Pero si se detectó sordera a tu bebé, estos son lo mínimo que deberían realizarle.

Recuerda que la pérdida auditiva (sordera) es un diagnóstico parcial, pues puede orginarse en oído externo, oído medio, oído interno o en algunas partes del cerebro.

Ojo: El tamiz auditivo es otra cosa y no es un estudio diagnóstico, por eso no está incluido entre estos. SI VES...

Que quien atiende a tu bebé NO ES MÉDICO AUDIÓLOGO, o HACE EL DIAGNÓSTICO USANDO SOLO UN ESTUDIO INCOMPLETO (Potenciales auditivos mediante clicks), busca la opinión de un médico Audiólogo certificado. Seguramente repetirá y ampliará estudios... pero es por el bien de tu bebé.

Si no te dicen en qué parte del sistema auditivo está la lesión que provoca sordera, o si no saben de qué les hablas cuando preguntas por alguno de estos estudios... busca la opinión de un médico Audiólogo.

El desarrollo del lenguaje oral depende de la audición, y el pronóstico y futuro de tu bebé, dependen de un diagnóstico y tratamiento adecuados.

No confíes el futuro de tu bebé a cualquiera.







DR. SALVADOR CASTILLO

MÉDICO AUDIÓLOGO

PROGRAMA UNA CITA



José María Rico 212-403 Col. Del Valle. CDMX Citas al 5555342838 o al 5566118411