

La microcefalia es una afección en la que la cabeza del individuo es mucho más pequeña que la de otras personas de su misma edad y sexo.

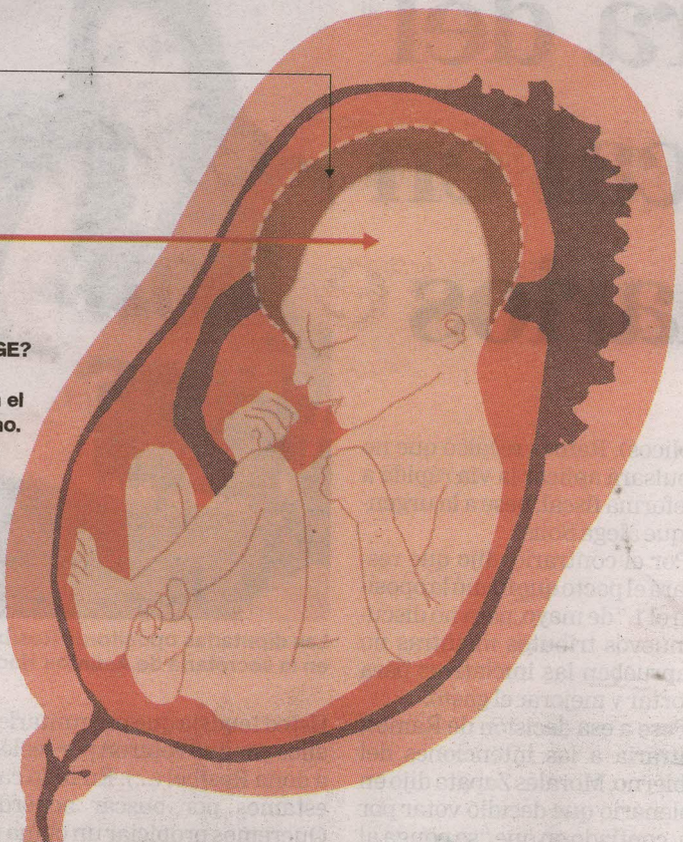
Tamaño cabeza normal de bebé al nacer: aproximadamente **35 cm** de contorno

Se considera microcefalia: **30 cm o menos**

¿CÓMO SURGE?

Tiene lugar en el **vientre materno**.

El cerebro crece menos de lo normal. Virus, bacterias o genética pueden detener desarrollo del cerebro.



CONSECUENCIAS:

Dependen de tamaño de la cabeza, pero incluyen:



Retardo mental



Dificultades motoras



Pérdida de equilibrio



Enanismo



Convulsiones

TRATAMIENTO:



No hay.

Tratamiento es para paliar síntomas, pero no puede curarse.

FUENTE: OMS Y MINISTERIO DE SALUD

ALEXÁNDER SALAZAR A. E IRENE RODRÍGUEZ / LA NACIÓN

SE PRESUME QUE MADRE SUFRIÓ ZIKA DURANTE EMBARAZO

Salud seguirá caso de bebé con microcefalia al menos por un año

Tamaño de la cabeza determinará consecuencias para la niña en el futuro

Irene Rodríguez S.
irodriguez@nacion.com

Al menos por un año, las autoridades de Salud seguirán el desarrollo de una niña microcefálica, cuya madre, al parecer, sufrió el virus del Zika en el embarazo.

Mediante este control, se espera verificar el grado de afectación de la microcefalia. Además, es parte de la atención que se les da a niños con esta condición, no importa su causa.

La menor nació el 19 de mayo en el Hospital Calderón Guardia, donde permanece en observación, confirmó Daniel Salas, de la Unidad de Vigilancia de la Salud del Ministerio de Salud.

La madre, de 24 años, relató que en noviembre, en El Salvador —su país natal— le informaron de que tenía zika, sin que exista una prueba confirmato-

ria de laboratorio. Ella ingresó a Costa Rica en abril pasado y los primeros días estuvo en la provincia de Limón.

“Estamos hablando con las autoridades salvadoreñas para determinar si hay alguna prueba clínica. Lo que que ella nos cuenta es que vivía en una zona de El Salvador donde había zika, y como ella comenzó a manifestar síntomas, pues le diagnosticaron zika”, afirmó Salas.

Por esta razón, se presume que exista una relación entre el virus y la microcefalia de la niña, como otros casos que ya se han dado, principalmente en Brasil.

Salas dijo que ya se le realizó una prueba del líquido amniótico del bebé y resultó negativo por zika, pero falta hacer un examen más de rastreo del virus en la sangre del cordón umbilical.

En Costa Rica se dan entre 20 y 30 casos al año de niños con microcefalia, condición asociada a trastornos genéticos. En el 2015 se registraron 27 nacimientos.

Secuelas. Las limitaciones que pueda presentar la menor depen-

derán del tamaño de la cabeza y, por ende, del cerebro; de ahí el monitoreo. Algunos niños no sufren consecuencias; otros pueden presentar retardo mental, dificultades en la coordinación y el equilibrio, convulsiones, distorsiones faciales y enanismo.

No hay tratamiento para agrandar la cabeza o revertir las complicaciones; solo se busca dar una vida más funcional, a través de terapias, a quien lo padece.

Medidas. Salas aseguró que este posible caso no varía las medidas que Costa Rica ha tomado.

Aquí se han registrado dos mujeres en gestación infectadas con el virus. En un caso, el menor nació sin problemas; en el segundo, los ultrasonidos muestran una evolución normal del bebé.

“Hace meses estamos con la campaña y seguimos lo que dice la OMS (Organización Mundial de la Salud). Ahora también les pedimos a las embarazadas que usen condón en sus relaciones sexuales para evitar un posible contagio sexual; el riesgo es muy bajo, pero existe”, dijo Salas. ■