

INFORMACIÓN PARA FAMILIARES- AMAMANTA

INTRODUCCIÓN

Nos dirigimos a usted para informarle sobre un proyecto de investigación en el que se invita a participar a sus hijos/hijas si usted lo autoriza. El proyecto lo realiza el Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)(www.ibv.org) con la financiación de la Unión Europea y el objetivo es recabar medidas antropométricas de población infantil.

La toma de medidas se realizará en estancias habilitadas por el centro al que acude su hijo/hija o en las instalaciones del IBV.

PARTICIPACIÓN VOLUNTARIA

Su participación en este proyecto es totalmente voluntaria. En cualquier momento puede decidir no participar y retirar el consentimiento.

DESCRIPCIÓN DEL ESTUDIO

El proyecto de investigación “**Datos de antropometría y fuerzas de población infantil y adolescentes en Europa**” desarrollado por el Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV) y financiado por el Comité Europeo de Normalización (CEN), consiste en un estudio cuyo objetivo es generar tablas de dimensiones antropométricas y de fuerzas de niños y adolescentes. Se ha llegado a un momento en que los datos disponibles son muy antiguos y los fabricantes no tienen referencias actualizadas para diseñar sus productos. Estas tablas de medidas se utilizarán para establecer los requisitos de seguridad y diseño que deben cumplir los productos para esta población: juguetes, ropa, asientos de coche y otros productos que utilizan los niños y adolescentes.

Medidas antropométricas (forma y dimensiones del cuerpo)

El objetivo del proyecto es medir niños entre 3 y 12 meses:

- Cuerpo completo con medidas manuales.
- Cabeza con medidas manuales.
- Pie con medidas manuales.
- Mano con medidas manuales.

Las sesiones de medida pueden tener una duración **entre 30 y 40 minutos**.

INDUMENTARIA NECESARIA

Para realizar la etapa de cuerpo completo sería necesario que vuestros/as hijos/as llevaran **ropa ajustada** por tal de no influenciar en los valores de algunas medidas (p.e. perímetro de cintura, perímetro de cadera o diámetro de rodilla). Dado que en este rango de edad es evidente el uso del pañal, todas las medidas están adaptadas para que puedan llevar esta prenda absorbente.

Nº DE CONTACTO PARA PROBLEMAS DEL ESTUDIO

En el caso de que desee formular más preguntas o tenga dudas con respecto a su participación en el ensayo puede contactar con **Marina Vidal Pedrós** como responsable de las pruebas en este estudio, a través del teléfono del Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV): +34 96 111 11 70 o el mail: ibv@ibv.org

CONFIDENCIALIDAD

El registro de imágenes y custodia de los datos con fines estrictamente profesionales se realizará siguiendo según la normativa vigente en materia de protección de datos (Reglamento General de Protección de Datos en relación con el régimen de la Ley Orgánica 3/2018 de 5 de diciembre de Protección de Datos Personales y Garantía de Derechos Digitales).



El responsable del tratamiento es el Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV): +34 96 111 11 70 o el mail: ibv@ibv.org

Las medidas obtenidas formarán parte de una base de datos anónima europea que se compartirá con el Comité de Normalización Europeo (CEN - <https://www.cen.eu/>) en la que únicamente aparecerá la edad en años del niño. No se compartirá la fecha de nacimiento, imágenes o dato alguno que permita identificar al niño.

Los datos originales serán conservados para los fines de innovación y aplicación tecnológica del IBV, a efectos de estudio, consulta e investigación.

Puede ejercitar los derechos de acceso, limitación, portabilidad, rectificación, oposición, así como a revocar el consentimiento que haya prestado, dirigiéndose a los canales de comunicación del IBV que tiene en este mismo apartado.

Tiene a disposición la información restante sobre protección de datos al final del presente documento o puede solicitarla el correo electrónico rgpd@ibv.org

SEGURO

Posibles accidentes u otras eventualidades durante el ensayo quedarán cubiertos por el seguro de responsabilidad civil del IBV.