

Consentimiento informado

ACEPTACIÓN VOLUNTARIA PARA SEGUIR PARTICIPANDO EN EL ESTUDIO AMICS-INMA SOBRE FACTORES DE RIESGO DE ASMA Y SOBRE DESARROLLO NEUROCONDUCTUAL EN LA INFANCIA.

Yo,, plena y libremente, acepto que mi hijo continúe participando en el estudio AMICS-INMA al menos hasta que tenga 14 años.

Entiendo que los objetivos de este estudio son para incrementar el conocimiento médico.

Advierto que puedo renunciar a mi consentimiento en cualquier momento durante la realización de las pruebas o declinar participar en cualquier prueba concreta.

El propósito de este estudio, los riesgos de las pruebas y la naturaleza y propósito de las mismas me han sido completamente explicados por el personal del estudio y he tenido la oportunidad de discutir este asunto con ellos. Además, se me ha entregado una hoja informativa firmada por el Dr. Matías Torrent, responsable del estudio AMICS-INMA en Menorca con sus datos de contacto por si quiero cualquier información adicional.

Entiendo que por el hecho de participar en este estudio no se derivarán beneficios directos para mi persona ni para mi hijo, y que el resultado de la investigación puede ser positivo para mejorar el conocimiento científico sobre las causas del asma y los factores que inciden en el desarrollo neuroconductual.

Se me ha informado de que todos los datos obtenidos en relación con este estudio serán tratados de forma totalmente confidencial, sirviendo únicamente para el análisis estadístico de los resultados.

Atendiendo a todas las premisas anteriores, doy mi consentimiento informado para:

Participar en la cumplimentación de los cuestionarios.

Que mi hijo participe en la exploración respiratoria, incluyendo espirometría y medición de monóxido de nitrógeno en aire espirado.

Que a mi hijo se le realice la medición de peso, talla y cintura, así como la medición de la presión arterial y el pulso.

Que a mi hijo se le realice una impedancia para medir composición corporal.

Que a mi hijo se le realice el test CPT-II asistido por ordenador, para medir su capacidad de mantener la atención.

Autorizar que las muestras de sangre, recogidas en fases anteriores del estudio y que se encuentran congeladas, puedan ser utilizadas para realizar análisis de su DNA para estudiar los distintos marcadores genéticos de asma y atopía, así como de distintas características relacionadas con el desarrollo neuroconductual.

Firma:

Fecha: