

Dra. Nadia V. García Hernández

Catedrática CONACYT, CINVESTAV-IPN, Unidad Saltillo
Av. Industria Metalúrgica 1062
Parque Industrial Saltillo-Ramos Arizpe
Ramos Arizpe, Coahuila, 25900Mexico

Dear Dra. Nadia García,

Through this letter we inform you that the research protocol entitled "**Biomechanical analysis of the effects of the neuromuscular bandage on shoulder function in children with cerebral palsy in a virtual environment**", submitted for revision on January 12th of this year, has been studied and approved by the members of the Ethics Committee (EC) of the Center for Rehabilitation and Inclusion Teleton (CRIT) on 16 January 2018. The protocol has been assigned a reference number 6-2017, and is valid for 6 months from the date of acceptance, which should be used for any future correspondence.

We stress that investigators have the duty to take the necessary measures and precautions to ensure compliance with the objectives of the protocol so as to participants do not experience any harm to themselves or their legitimate interests. In addition, we emphasize that research should be conducted in accordance with the ethical principles: (i) autonomy, (ii) beneficence, (iii) justice and (iv) protection of the rights of individuals and the safeguarding of their personal data, in accordance to the CRIT guidelines, compliant to the Mexican law.

The approval of the protocol is limited to the activities and conditions specified in the description of the protocol, and it is subject to the informed consent of the participants, which must be signed voluntarily.

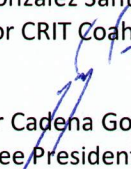
Any changes to the protocol or study materials that might affect the exemption status must be referred to the president of the EC, who depending on the changes will determine whether you may need to apply for either an expedited or full review.

If you have any other questions, please contact the president of the EC.

Sincerely,



Dr. Raúl Díaz González Santibáñez
Medical Director CRIT Coahuila. Mexico



Dr. Pedro Javier Cadena González
Ethics Committee President
Teaching and Research Coordinator of CRIT Saltillo

12 de Febrero del 2018

Dra. Nadia V. García Hernández

Catedrática CONACYT, CINVESTAV-IPN, Unidad Saltillo
Av. Industria Metalúrgica 1062
Parque Industrial Saltillo-Ramos Arizpe
Ramos Arizpe, Coahuila, 25900 Mexico
P r e s e n t e

Estimada Dra. Nadia García,

Por medio de la presente se le informa que el protocolo de investigación titulado **“Análisis biomecánico de los efectos del vendaje neuromuscular en la función del hombro en niños con parálisis cerebral en un entorno virtual”**, sometido a revisión el pasado 12 de Enero del presente año, ha sido estudiado y aprobado por los miembros del Comité de Ética del (CE) del Centro de Rehabilitación e Inclusión Infantil Teletón el 16 de Enero del mismo año. El protocolo tendrá una vigencia de 6 meses a partir de la fecha de aceptación. El número que se le ha asignado al protocolo de investigación es 6-2017, y podrá ser referido para futuras correspondencias.

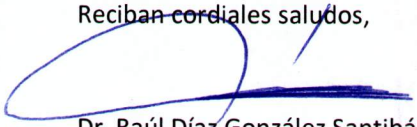
Se les recuerda que los investigadores tienen el deber de tomar las medidas y los cuidados necesarios para garantizar el cumplimiento de los objetivos del protocolo sometido, así como que los pacientes no experimenten ningún daño así mismos o a sus intereses legítimos. Además, se les pide llevar a cabo la investigación de acuerdo con los principios éticos: (i) autonomía, (ii) beneficencia, (iii) justicia y (iv) protección a los derechos de las personas y resguardo de sus datos personales, de conformidad con los lineamientos del CRIT y la ley Mexicana.

La aprobación del protocolo está limitada a las actividades y condiciones especificadas en la descripción del protocolo sometido, y sujeto el consentimiento informado de los participantes, firmado de manera voluntaria.

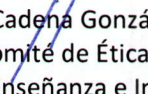
Se les pide de manera muy atenta referir al director del CE cualquier cambio en el protocolo que pudiera afectar el estado de exención, en cuyo caso el director del CE determinará lo conducente en caso de requerir solicitar una revisión rápida o completa del protocolo.

En caso de tener alguna duda, favor de contactar al director del CE.

Reciban cordiales saludos,



Dr. Raúl Díaz González Santibáñez
Director Médico del CRIT Coahuila



Dr. Pedro Javier Cadena González
Presidente del Comité de Ética en la Investigación
Coordinador de Enseñanza e Investigación CRIT Saltillo