

Centro de Investigaciones del Deporte Cubano cuenta con un laboratorio de neurociencias

La Habana, 17 dic (JIT) Un laboratorio de neurociencias funciona en el [Centro de Investigaciones del Deporte Cubano \(CIDC\)](#), adscrito al Inder y ubicado en las inmediaciones de la Universidad de Ciencias de la Cultura Física y el Deporte Manuel Fajardo, en esta capital.

La actividad de apertura estuvo encabezada por el doctor Pavel Pino, director del CIDC, y asistieron fundamentalmente los investigadores especializados en el área de psicología.

El objetivo fundamental del laboratorio es realizar estudios neuropsicológicos a los atletas y obtener resultados útiles para perfeccionar su rendimiento, contribuyendo a los logros del deporte cubano.

En esa meta se incluyen de modo priorizado los integrantes activos de los equipos nacionales y sus reservas, pero también los retirados y el personal que labora con todos ellos.

Como novedad se supo de la utilización del equipo Neuronica 5, útil para el registro y análisis de potenciales evocados exógenos en los atletas. Para ello se contará con el apoyo de especialistas de los institutos de neurociencias y medicina del deporte.

Los psicólogos e investigadores del CIDC se enmarcan en la tarea de aplicar, orientar y obtener resultados a partir de la superación profesional y científica, la asesoría y servicios científicos y la investigación directa.

Recientemente, el [CIDC cumplió su cuarto aniversario](#) con el orgullo de haber aportado a las medallas cubanas en los juegos centrocaribeños y panamericanos, celebrados en Barranquilla 2018 y Lima 2019, respectivamente.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/deportes/242437-centro-de-investigaciones-del-deporte-cubano-cuenta-con-un-laboratorio-de-neurociencias>



Radio Habana Cuba