

JULIO 2023 NEWSLETTER Nº07

LA OBRA SOCIAL DE PEDIATRÍA DEL IDIS COLABORA EN EL PROYECTO PILOTO “BOAS VIBRAS, ARPISTAS POLA SAÚDE” PARA LLEVAR LA MÚSICA A LOS PACIENTES PEDIÁTRICOS DEL CHUS



“Boas vibras. Arpistas pola saúde”, es un programa piloto puesto en marcha por la **Obra Social de Pediatría del IDIS y la Asociación Noia Harp Fest** para favorecer la presencia de la música de arpa en los centros hospitalarios, en concreto en el **área de Pediatría del Complejo Hospitalario de Santiago (CHUS)**. La intención es acompañar la mejora de la humanización en la asistencia a los pacientes, “así como el aprovechamiento de los beneficios que supone esta práctica para la salud, estudiados y analizados en otras experiencias similares realizadas en diversas partes del mundo”, asegura Rodrigo Romaní, director de Boas Vibras y del Noia Harp Fest.

“Los beneficios de la música, y en particular del arpa, en la salud de los pacientes pediátricos son múltiples”, señala el doctor Federico Martínón, jefe de pediatría del CHUS. “Puede ayudar a reducir la ansiedad y el estrés, **mejorar el estado de ánimo, proporcionar una distracción del dolor y el malestar**, e incluso puede mejorar el sueño. Estamos entusiasmados de incorporar este tipo de terapia innovadora y sin medicación en nuestro hospital.” El **proyecto piloto también promoverá la investigación**, estudiando el **impacto de la música en los niños hospitalizados** para poder respaldar su implementación con datos cuantitativos y cualitativos sólidos. **NOTICIA COMPLETA**

BLEUENN LE FRIEC FUE UNA DE LAS ARTISTAS QUE COLABORARON EN EL ÚLTIMO MES PARA TOCAR SU ARPA A LOS PACIENTES PEDIÁTRICOS DEL CHUS

Tesis del IDIS

TESIS DEFENDIDAS

TÍTULO Predictores de la trombólisis mecánica en el proceso isquémico agudo cerebral

AUTORÍA María Alejandra Maestro Durán

DIRECCIÓN Sandra Baleato González; José Manuel Pumar Cebreiro

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 04/07/2023, 12:00h, Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología

TÍTULO Marcadores de estrés oxidativo en pacientes con alteración del perfil circadiano de la presión arterial. Implicaciones de la cronoterapia

AUTORÍA Néstor Vázquez Agra

DIRECCIÓN Álvaro Hermida Ameijeiras

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 06/07/2023, 12:00h, Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología

TÍTULO Metodologías analíticas avanzadas para caracterizar nanopartículas inorgánicas y evaluar su impacto en el sector de la acuicultura

AUTORÍA Cristian Suárez Oubiña

DIRECCIÓN María del Pilar Bermejo Barrera, Antonio Moreda Piñeiro

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 07/07/2023, 11:30h, Aula Magna Antonio Casares de la Facultad de Química

TÍTULO Evolución de los parámetros de la monitorización continua de glucosa en una población adulta sin diabetes

AUTORÍA Cristina Portos Regueiro

DIRECCIÓN Marcos Pazos Couselo, Raquel Rodríguez González

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 11/07/2023, a las 11:00h en la Sala de Juntas de la Facultad de Enfermería

TÍTULO Implantación de reservorio braquial en pacientes con tratamiento endovenoso prolongado

AUTORÍA Félix Álvarez Fernández

DIRECCIÓN José Martín Carreira Villamor, Rafael Varela Ponte

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 14/07/2023, a las 12:00h, Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología

TÍTULO Biopsia líquida y medicina de precisión: caracterización de biomarcadores circulantes en pacientes con cáncer de pulmón avanzado

AUTORÍA Patricia Mondelo Macía

DIRECCIÓN Roberto Díaz Peña, Laura Muínelo Romay

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 20/07/2023, a las 14:00h, CIMUS Theatre Room

TÍTULO Papel del receptor GFRA2 en la regulación del nicho de células madre y desarrollo de enanismo hipofisario

AUTORÍA Alberto Pradilla Dieste

DIRECCIÓN Clara Álvarez Villamarín

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 20/07/2023, a las 11:30h; en el Salón de Grados de la Facultad de Medicina

TÍTULO Desarrollo de un programa de desensibilización al entorno odontológico para pacientes con Trastorno del Espectro Autista (TEA)

AUTORÍA Patricia Castaño Novoa

DIRECCIÓN Pedro Diz Dios, Jacobo Limeres Posse

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 21/07/2023, a las 12:30h; en el Aula Suárez Núñez de la Facultad de Medicina y Odontología

TÍTULO Sistemas biomiméticos para la administración transmucosa de fármacos

AUTORÍA Sandra Robla Álvarez

DIRECCIÓN Rita Ambrus, Noemi Stefania Csabas

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 21/07/2023, a las 11:30h; Theatre Room, CIMUS

TÍTULO Tracking visual de múltiples objetos con aprendizaje profundo

AUTORÍA Lorenzo Vaquero Otal

DIRECCIÓN Víctor Manuel Brea Sánchez; Manuel Felipe Mucientes Molina

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 24/07/2023, a las 11:30h, Salón de Actos del CITIUS

PRÓXIMAS DEFENSAS

— SEPTIEMBRE

TÍTULO Estudio de la función CCM en pluripotencia y especificación endotelial

AUTORÍA Cristina Ameneiro Quiñoy

DIRECCIÓN Miguel Angel Fidalgo Pérez; Diana Guallar Artal

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 22/09/2023 a las 11:00h, en el Salón de Graos de la Facultad de Medicina y Odontología

Miércoles IDIS

www.idisantiago.es/miercoles-idis

Convocatorias abiertas

Como norma general, cualquier propuesta que vaya a presentarse a alguna de estas convocatorias a través de la Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (FIDIS), se deberá informar a la Oficina de Proyectos en el plazo de dos semanas antes del cierre de la convocatoria y enviada, a través de la dirección investigacion.fidis@sergas.es, como mínimo una semana antes del cierre de la convocatoria.

Para más información consulta la página web del **IDIS**.



Únete al IDIS

Ofertas de empleo abiertas

Para ver las ofertas de empleo abiertas pincha [aquí](#)