

NOTA DE PRENSA

Oviedo, 2 de agosto de 2024

La Clínica Universitaria INYPEMA estará presente en la FIDMA 2024 con una amplia programación en su stand

- *Demostraciones del primer y único exoesqueleto de marcha del Principado de Asturias, uso de la realidad virtual en rehabilitación o pruebas de memoria, equilibrio y fuerza son algunas de las actividades que se ofertarán del 3 al 18 de agosto.*

La Facultad Padre Ossó estará, un año más, presente en la **Feria Internacional de Muestra de Gijón**. En esta ocasión, lo hará de la mano de su **Clínica Universitaria INYPEMA**. El stand, ubicado en el **pabellón 4** del recinto ferial, contará con una amplia programación. Los visitantes podrán experimentar en primera persona los usos y efectos de la tecnología más puntera en rehabilitación, acudir a demostraciones de algunos de los dispositivos robóticos empleados en la clínica, así como realizar consultas al equipo médico y técnico o realizar pruebas de memoria, equilibrio y fuerza.

Del **3 al 18 de agosto**, todos aquellos que se acerquen al stand podrán **poner a prueba su equilibrio** a través de la gamificación gracias a los innovadores sistemas de posturografía y medición con los que cuenta la clínica. Además, también podrán **ejercitar la mente** a través de aplicaciones de estimulación cognitiva.

Los días **5 y 7 de agosto**, los visitantes podrán conocer **el primer y único exoesqueleto de marcha del Principado de Asturias**. Las demostraciones se realizarán a las 12:00h. y 18:00h.

El **martes 6**, nuestro **cardiólogo Sergio Hevia** estará **resolviendo las dudas** relacionadas con la cardiorrehabilitación. Además, los fisioterapeutas de la Unidad de Rehabilitación cardiaca estarán haciendo **mediciones de pulsaciones y ritmo cardiaco** a todas las personas que pasen a visitarnos.

El **jueves 8**, a las 12:00h. y a las 18:00h., se realizarán demostraciones de una de las máquinas empleadas en neuromodulación, utilizada para estimular zonas dañadas.

Los días **13 y 16**, **retamos a los visitantes a valorar la fuerza** presa, la fuerza del bíceps y la del cuádriceps.

Por último, el **jueves 15**, será el turno de **la realidad virtual en rehabilitación**. Todos aquellos que acudan al stand podrán probar las gafas de realidad virtual para introducirse en ambientes y situaciones específicas para rehabilitar habilidades motoras y cognitivas.

Más información, visitas y/o entrevistas:

Sergio Rodríguez (del 3 al 10 de agosto) | **M:** 651 929 691

Lucía Rodríguez (del 11 al 18 de agosto) | **M:** 687 681 770