

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
PI18/00762	16/05/2019	25/05/2019
LUGAR DE TRABAJO		
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL
Metabolismo Mineral y Lipídico		José Manuel Olmos Martínez
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Universidad de Cantabria		Servicio de Medicina Interna. Departamento de Medicina y Psiquiatría
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD
Edificio de la Escuela de Enfermería. Laboratorio del Dpto. de Medicina y Psiquiatría. 6ª Planta. Densitómetro. Planta Semisótano		Santander
		C.POSTAL
		39008
PERFIL DEL CANDIDATO		
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA
Técnico de Apoyo a la Investigación		Grado/Diplomado en Enfermería
REQUISITOS DEL CANDIDATO		
Experiencia previa en Técnicas de medición de masa ósea (Densitometría ósea, ultrasonidos, TBS, DXA-3D) y en determinaciones analíticas realizadas mediante electroquimioluminiscencia.		
MÉRITOS A VALORAR		
Grado/Diplomatura en Enfermería con experiencia en Técnicas de medición de masa ósea y uso de equipos automatizados para realizar técnicas de electroquimioluminiscencia. Experiencia en la realización de encuestas y recogida de datos a pacientes con fracturas osteoporóticas y en la valoración nutricional. Experiencia en Ensayos Clínicos relacionados con las Enfermedades del Metabolismo Óseo.		
DATOS DE CONTRATACIÓN		
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
PI18/00762: "Estudio del metabolismo óseo y mineral de la población femenina postmenopáusica y masculina mayor de 50 años atendida por un Centro de Salud en Cantabria". Ayuda financiada por el Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades) y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).		
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO		
Citación de las personas incluidas en la Cohorte de Camargo. Realizar las mediciones de masa ósea mediante densitometría (DEXA) y ultrasonidos. Llevar a cabo determinaciones del Índice Trabecular Óseo (Trabecular Bone Score-TBS-) y de la DEXA-3D. Obtención de las muestras de sangre. Asignación del número y código de las muestras de suero y sangre para su almacenamiento a -40°C. Colaborar en la determinación de los niveles de 25OHD, PTHi, PINP y b-CTX. Realización de encuestas en las personas con fractura de cadera. Llevar a cabo las técnicas encaminadas a determinar la presencia de fragilidad y sarcopenia. Valoración nutricional.		
DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
6 Meses prorrogables en función del proyecto y de la	Completa	18.476,62 €

disponibilidad económica

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- **José Manuel Olmos Martínez, Investigador Principal del Proyecto de Investigación**
- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **Julio Muela, Coordinador de Gestión IDIVAL**

Se podrá desarrollar una entrevista personal a los candidatos con mejor valoración de méritos.

De conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos personales que Vd. le facilite a IDIVAL (en adelante la Entidad), serán incluidos en un fichero automatizado de datos titularidad de ésta última y mantenido bajo su responsabilidad, con la finalidad de gestionar su participación en nuestros procesos de selección de personal. En cualquiera momento podrá acceder a dicho fichero, con la finalidad de ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición respecto a sus datos personales. Dichos derechos podrán ejercitarse mediante comunicación escrita dirigida al Departamento de Informática de IDIVAL a través del correo electrónico idival@idival.org