

**Técnica/o de apoyo a la Investigación GRADUADO/A EN
NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA para trabajar en el proyecto
“VALORACION NUTRICIONAL MEDIANTE BIOIMPEDANCIA
ELECTRICA Y ECOGRAFIA MUSCULAR EN PACIENTES CON DISTROFIA
MIOTONICA TIPO I (DM1) Y SU CORRELACION CON EL ESTADIO DE
LA ENFERMEDAD Y COMORBILIDADES”, Ref. BC/A/22/016 del IIS
Biocruces Bizkaia**

● **Se busca:**

Técnica/o de apoyo a la Investigación Graduado/a en Nutrición Humana y Dietética para trabajar en el proyecto “Valoración nutricional mediante bioimpedancia eléctrica y ecografía muscular en pacientes con distrofia miotónica tipo 1(DM1) y su correlación con el estadio de la enfermedad y comorbilidades”, Ref. BC/A/22/016, del Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia

● **Se requiere:**

- Graduado/a en Nutrición Humana y Dietética

● **Se valora:**

- Experiencia en la utilización de métodos de cribado apropiados para las diferentes patologías: 15%
- Experiencia en el cribado de desnutrición y el seguimiento en pacientes con patología oncológica: 10%
- Diseño de dietas adaptadas a distintas situaciones: 35%
- Experiencia en tratamiento informático de datos: 35%
- Certificado de discapacidad mínimo 33%. 5%

● **Tareas a realizar:**

- Colaborar en la elaboración de protocolos de valoración nutricional.
- Aplicación de protocolos de valoración nutricional, sobre todo en el ámbito de la antropometría.
- Estimación de requerimientos energéticos
- Diseño de dietas necesarias para la nutrición oral en personas sanas o enfermas, teniendo en cuenta las necesidades fisiológicas o patológicas, si es el caso, preferencias personales, socioeconómicas, religiosas y culturales, contribuyendo al tratamiento de diversas patologías o prevención de otras.
- Aportación de consejos de alimentación básica adaptada.
- Elaboración y tratamiento de bases de datos clínicos para estudios y protocolos.

● **Se ofrece:**

- **Contrato:** Eventual
- **Jornada:** A tiempo parcial (60%)
- **Retribución bruta anual estimada:** 12.298,80 € brutos anuales (60% de 20.498 € brutos anuales)
- **Lugar de trabajo:** O.S.I. Bilbao Basurto
- **Unidad o servicio:** Investigación en genética y control de diabetes y enfermedades crónicas
- **Fecha de inicio prevista:** Inmediata

El/la trabajador/a deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones. Los candidatos a esta convocatoria se incluirán en una Bolsa de Empleo que se podrá considerar para posteriores requerimientos del proyecto (BC/A/22/016)

● **Bolsa de Empleo:**

La formalización de la solicitud se deberá realizar a través de la web de Empleo del IIS Biocruces-Bizkaia: <https://www.biocrucesbizkaia.org/servicios/empleo>

No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página Web.

IMPRESCINDIBLE rellenar el Curriculum Normalizado de nuestra entidad y adjuntar un CV personal, la vida laboral y la titulación académica en formato PDF. NO SE EVALUARÁN las candidaturas que no cumplan los requisitos de la oferta, que no hayan presentado toda la documentación solicitada o en el formato requerido. Los títulos académicos otorgados por entidades extranjeras deben estar homologados en España.

Se recomienda utilizar los buscadores Google Chrome o Mozilla Firefox para realizar la solicitud.

IIS BIOCRUCES BIZKAIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HRS4R.

Research Support Technician degree IN HUMAN NUTRITION AND DIETETICS to work on the project "NUTRITIONAL ASSESSMENT THROUGH ELECTRICAL BIOIMPEDANCE AND MUSCULAR ECOGRAPHY IN PATIENTS WITH MYOTONIC DISTROPHY TYPE I (DM1) AND ITS CORRELATION WITH THE STAGE OF THE DISEASE AND COMORBILITIES", Ref. BC/A/22/016 of the Biocruces Bizkaia Health Research Institute

• Looking for:

Research Support Technician degree in Human Nutrition and Dietetics to work on the project "Nutritional assessment using electrical bioimpedance and muscle ultrasound in patients with myotonic dystrophy type 1 (DM1) and its correlation with the stage of the disease and comorbidities", Ref. BC/A/22/016, of the Biocruces Bizkaia Health Research Institute.

• Requirements:

- Degree in human nutrition and dietetics.

• Eligibility Criteria:

- Experience in the use of appropriate screening methods for different pathologies: 15%
- Experience in screening for malnutrition and follow-up in patients with oncological pathology: 10%.
- Design of diets adapted to different situations: 35%.
- Experience in computer data processing: 35%.
- Certificate of disability minimum 33%. 5%

• Duties:

- Collaborate in the development of nutritional assessment protocols.
- Application of nutritional assessment protocols, especially in the field of anthropometry.
- Estimation of energy requirements
- Design of diets necessary for oral nutrition in healthy or sick people, taking into account the physiological or pathological needs, if applicable, personal, socioeconomic, religious and cultural preferences, contributing to the treatment of various pathologies or prevention of others.
- Contribution of advice on adapted basic nutrition.
- Preparation and treatment of clinical databases for studies and protocols.

● **Employment:**

- **Contract:** Eventual
- **Workday:** part-time (60%)Full day
- **Estimated gross annual compensation:** 12.298,80 € gross annuals (60% de 20.498 € gross annuals)
- **Workplace:** OSI BILBAO BASURTO
- **Unit or service:** Research in genetics and control of diabetes and chronic diseases
- **Expected start date:** October 2022

The worker must comply with the proper operating rules of the center, in terms of dedication, role to play, schedule and vacations. Candidates for this call will be included in an Employment Exchange Program that may be considered for subsequent requirements of profiles with similar characteristics (BC/A/22/016)

● **Employment exchange:**

The formalization of the request must be through the website of the Employment Exchange of the Biocruces Bizkaia Health Research Institute:

<https://www.biocrucesbizkaia.org/servicios/empleo>

No paper documentation will be presented. All documentation will be presented telematically using this website

IT IS ESSENTIAL to fill in the Standardized Curriculum of our entity and attach a personal CV, working life and academic qualification in PDF format. Applications that do not meet the requirements of the offer, that have not submitted all the requested documentation or in the required format will not be evaluated. Academic degrees awarded by foreign entities must be approved in Spain.

It is recommended to use the Google Chrome or Mozilla Firefox search engines to apply

Biocruces Bizkaia Health Research Institute is committed to the principles of merit-based recruitment and transparency (OTM-R), in accordance with the requirements of the HR Seal.