

PROPUESTA DE TRABAJOS FIN DE GRADO y TRABAJOS FIN DE MÁSTER

CURSO ACADÉMICO 2024/25 PROGRAMA CAMPUS BIZIA LAB

Trabajo Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Título

Percepción de dolor, fibromialgia y desensibilización central en personas altamente sensibles

Breve descripción (máximo 300 palabras)

La sensibilidad del proceso sensorial (SPS), es un rasgo de personalidad caracterizado por una mayor sensibilidad a los estímulos. Las personas altamente sensibles (PAS) muestran un procesamiento cognitivo profundo, una reactividad emocional y fisiológica aumentadas, mayor atención a los detalles y mayores niveles de empatía, así como conocimiento de las consecuencias a largo plazo y un bajo umbral de dolor. Existe una relación entre la sensibilidad al dolor y la empatía por el dolor, los individuos altamente sensibles estimaron una mayor intensidad del dolor experimentado por los demás, sintieron una mayor incomodidad al ver a otros con dolor y exhibieron una mayor sensibilidad para discriminar el dolor de los demás. Las personas que puntúan alto en SPS tienen un índice más alto de problemas somáticos como migrañas, cefaleas, dolor y fatiga crónicos, pero todavía queda mucho que investigar a este respecto relacionando las patologías relacionadas con la sensibilización central y la alta sensibilidad.

Criterios de selección para la elección de la o el estudiante

Se valorará el interés por la temática, el expediente académico y otras aptitudes de la persona candidata para la investigación sobre el tema. Aunque no es un requisito necesario, se tendrá en cuenta la experiencia previa con búsquedas bibliográficas y su formación en estadística y análisis de datos.

Campus

Campus Leioa Bizkaia

Centro (Facultad/ Escuela)

Facultad de Medicina y Enfermería

Titulación

Grado en Fisioterapia

Idioma para la elaboración y defensa

Castellano / Euskera

Profesor/a responsable

Sonia Ruiz de Azúa

Correo-e

Sonia.ruizdeazua@ehu..eus

Proyecto Campus Bizia Lab (CBL)

Espacio web del proyecto CBL