



# Cirugía Española



[www.elsevier.es/cirugia](http://www.elsevier.es/cirugia)

## P-082 - *PATIENT RESEARCH PARTNERS*: EL VALOR DE LA EXPERIENCIA DEL PACIENTE EN LA INVESTIGACIÓN MÉDICA. ¿QUÉ NOS ESTAMOS PERDIENDO LOS CIRUJANOS BARIÁTRICOS?

Trinidad, Anna; Paris, Marta; Vives, Margarida; Bartra, Elia; Raga, Esther; Lobo, Nikolak; Sabench, Fatima; del Castillo Déjardin, Daniel

Hospital Universitari Sant Joan, Reus.

### Resumen

**Introducción:** Los *Patient Research Partners* (PRP) o socios de investigación son individuos que han experimentado una enfermedad o afección médica y trabajan como miembros del equipo de investigación para colaborar con investigadores y profesionales de la salud para mejorar la investigación. A través de su perspectiva única basada en su experiencia personal, los PRP pueden proporcionar información valiosa a los investigadores para ayudarles a diseñar estudios de investigación más efectivos y relevantes. También pueden ayudar a identificar y priorizar las necesidades de los pacientes, a desarrollar medidas de resultados que sean significativas para ellos y a comunicar los resultados de la investigación a la comunidad de pacientes. La colaboración entre pacientes y profesionales de la salud en la investigación médica es una práctica relativamente nueva que se ha ido desarrollando en las últimas décadas. Los pacientes solían ser considerados como meros receptores de atención médica, pero cada vez más se reconoce el valor de su experiencia en la investigación y el tratamiento de enfermedades. Nuestro propósito es saber si la comunidad de cirugía bariátrica y metabólica emplea PRP en sus estudios.

**Métodos:** Realizamos una búsqueda sistemática en PubMed de los 39 últimos estudios o ensayos aleatorizados publicados que se han realizado en el ámbito de la cirugía bariátrica y metabólica. De todos ellos, se descartaron 21 artículos. Los motivos fueron los siguientes: 19 por no estar relacionados con cirugía bariátrica, 1 por no estar aleatorizado y 1 por no poder acceder al texto completo.

**Resultados:** En total se revisaron 18 trabajos publicados entre octubre de 2022 hasta marzo de 2023. Aunque en todos los artículos publicados el paciente era el objeto estudiado, en ninguno de ellos emplearon un colaborador paciente como consultor.

**Conclusiones:** Aunque los PRP han demostrado su validez e interés científico en estudios recientes, en ninguno de los recientes ensayos clínicos aleatorizados publicados en cirugía bariátrica se ha incorporado en la metodología del estudio. Así como en otras especialidades médicas, los cirujanos bariátricos deberíamos empezar a adaptar los PRP en nuestra práctica investigadora.