



Podcast "Psyque?"

03/06/2026

PSyQué?, el podcast que acerca la psicología científica a la sociedad, dedica su último episodio a la intervención psicológica en crisis y emergencias

La psicología está presente en muchos aspectos de nuestra vida cotidiana, pero a menudo sus aplicaciones más relevantes siguen siendo poco conocidas por la sociedad. Con el objetivo de acercar la psicología científica al público general, el Laboratorio de Investigación en Neurociencia Afectiva, Rehabilitación y Tratamiento Psicológico de la Universidad de Granada, en colaboración con RadioLab UGR, impulsa "PSyQué?", un podcast divulgativo que explora, de forma rigurosa y accesible, algunos de los temas más interesantes y actuales de la psicología.

A través de entrevistas con investigadores, docentes y profesionales, PSyQué? aborda cuestiones relacionadas con la salud mental, el comportamiento humano, las emociones, la intervención psicológica y los avances científicos que contribuyen a mejorar el bienestar de las personas. El programa busca tender puentes entre la investigación y la sociedad, mostrando cómo el conocimiento psicológico tiene aplicaciones directas en numerosos ámbitos de la vida.



El episodio más reciente, titulado "Cuando todo se rompe: psicología en crisis y emergencias", pone el foco en una de las áreas más desconocidas y, al mismo tiempo, más necesarias de la profesión psicológica: la atención a personas afectadas por situaciones críticas como accidentes, catástrofes naturales, emergencias colectivas o sucesos traumáticos. El programa cuenta con la participación de Fátima Nahra, coordinadora de emergencias del Colegio Oficial de Psicología de Andalucía Oriental, quien explica cómo se organiza la intervención psicológica en situaciones de crisis, cuáles son las reacciones emocionales más frecuentes tras un acontecimiento traumático y qué estrategias emplean los profesionales para ayudar a las personas afectadas y a sus familiares.

El episodio ya está disponible a través de Spotify en "PsyQué?"

