

## Intoxi-Pódcast. Una colección de pódcast sobre cuidados al paciente intoxicado

Raúl Juárez Vela<sup>1</sup>, Iván Santolalla Arnedo<sup>1</sup>, Ignacio Larrayoz Roldán<sup>1</sup>,  
Clara Isabel Tejada Garrido<sup>1</sup>, María Estela Colado Tello<sup>1</sup>,  
María Elena Garrote Cámara<sup>1</sup>, Teresa Súfrate Sorzano<sup>1</sup>,  
Eduardo Mirpuri Merino<sup>2</sup> Beatriz Angulo Nalda<sup>3</sup>,  
Enmanuel Echaniz Serrano<sup>4</sup>, Ana Anguas Gracia<sup>4</sup>,  
Vicente Gea Caballero<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Universidad de La Rioja (GRUPAC), <sup>2</sup>Centro de Investigación Biomédica de La Rioja (CIBIR),  
<sup>3</sup>Servicio Riojano de Salud, <sup>4</sup>Universidad de Zaragoza, <sup>5</sup>Universidad Internacional de Valencia.

Esta investigación forma parte del Proyecto: “Intoxi-Pódcast. Una colección de pódcast sobre cuidados al paciente intoxicado”, concedido por la Universidad de La Rioja dentro de la Convocatoria de Proyectos de Innovación Docente del curso 2022-2023, PID12.

El interés por las intoxicaciones ha adquirido una mayor relevancia en los últimos 50 años. El crecimiento de la industria química y farmacéutica ha dado lugar a grandes beneficios para la humanidad, pero también a un mayor peligro de exposición a productos peligrosos, aumentando las posibilidades de padecer una enfermedad de origen tóxico. La vida cotidiana transcurre rodeada de agentes tóxicos. Casi cualquier sustancia puede resultar venenosa si se usa de manera incorrecta, en la cantidad errónea o por la persona equivocada. Esto hace que los productos implicados en las intoxicaciones puedan ser muy variados y que todas las personas sean susceptibles de sufrir una intoxicación. Por su parte, los pódcast han contribuido a crear un panorama de audio digital heterogéneo, alternativo a la radiodifusión, aunque ligado a ella a través de sus elementos comunes. Desde un punto de vista técnico, se trata de un sistema bien conocido de distribución de contenidos sonoros, en el que se integran diferentes tecnologías como la compresión digital de audio, la sindicación de contenidos o la reproducción portátil de los mismos.

El objetivo de este proyecto de innovación docente es producir y difundir una colección de pódcast “Intoxi-pódcast”, que complementen las explicaciones y los materiales proporcionados al alumnado para el estudio de la unidad didáctica de intoxicaciones, que se imparte en la asignatura de Fisiología, Salud Mental, Enfermería Médico Quirúrgica II y III del Grado en Enfermería de la Universidad de La Rioja; generando formatos de aprendizaje más ubicuos que posibiliten al estudiantado, en esencia nativos digitales, la multitarea. Dentro de los resultados o mejoras esperadas en el proceso de enseñanza-aprendizaje cabe destacar la mejor comprensión de los cuidados de enfermería al paciente intoxicado a través de la utilización de formatos alejados de los canales y fórmulas tradicionales de aprendizaje.

*Palabras clave:* intoxicación, pódcast, enfermería, cuidados.