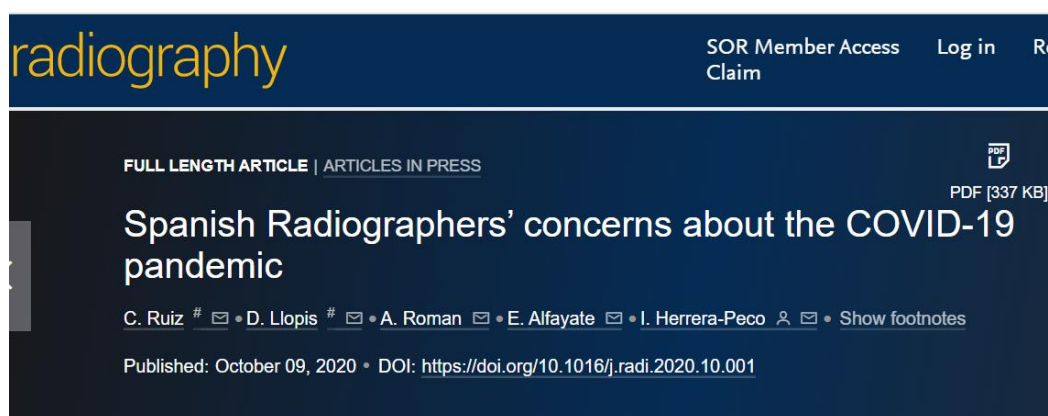


## Los Técnicos Superiores en Imagen para Diagnóstico y Medicina Nuclear reconocen alta preocupación por contagiar SarsCov2 a su familia y a compañeros

Nota de prensa



Publicación en Radiography, revista oficial de la Sociedad y Colegio de Radiographers y la Federación Europea de Sociedades de Radiographers

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.radi.2020.10.001>

El interés por conocer la percepción de los profesionales expuestos a riesgo bacteriológico por la pandemia de Covid19, ha motivado a investigar los factores influyentes en el momento de enfrentarse a dicho riesgo con diferentes variables de perfil profesional para configurar equipos de trabajo más efectivos y estables en una situación de tensión del ejercicio de sus profesiones en Servicios de Diagnóstico por Imagen (Radiodiagnóstico y Medicina Nuclear).

Los resultados mostraron un alto nivel de amenaza percibida por COVID-19 ( $7.57 \pm 0.088$ ), además observamos un alto nivel de amenaza sobre la posibilidad de infectar a familiares ( $8.49 \pm 0.25$ ), a pacientes ( $8.33 \pm 0.086$ ) y compañeros de trabajo. ( $8,35 \pm 0,084$ ). Estos datos corresponden a la escala Likert, cuyos valores oscilan entre el 0 (absolutamente ninguno) a 10 (extremo).

En este análisis de la percepción del riesgo de los profesionales se ha atendido a la situación laboral, familiar y personal. Los datos indican la existencia de una preocupación real por la posibilidad de contagiar dependiendo de las cargas familiares o la situación personal de cada profesional.

La situación de los diferentes profesionales sanitarios y su afectación en los momentos clave de la pandemia de la COVID19 en nuestro país, es objeto de interés y estudio lamentablemente hasta la actualidad. Pronto se cumplirá un año del estallido de la crisis y el colectivo de los



Técnicos de Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear (TSIDMN) de nuestro país, siguen en primera línea en los departamentos clave para la detección y seguimiento por métodos de imagen de la enfermedad.

La recopilación de datos de este estudio, a través de encuestas con el sistema snowball, ha conseguido 593 respuestas de técnicos de todo el territorio de España, que demuestran el temor de contraer la enfermedad e infectar a familiares y allegados, situación que concuerda con lo descrito en estudios previamente publicados en profesionales sanitarios de distintos países.

Este grupo de investigadores son

**Carlos Ruiz** del Hospital Poniente (Granada)

**David Llopis** del Hospital de Bellvitge (IDI-ICS)

**Artur Román** del Hospital Parc Taulí (Sabadell)

**Eva Alfayate** de la Fundación CIEN (Madrid)

**Iván Herrera-Peco** de la Universidad Alfonso X el Sabio de Madrid.

Este estudio fue aprobado por el Comité de Ética de Investigación de la Universidad Alfonso X el Sabio, de España.

Nota de prensa