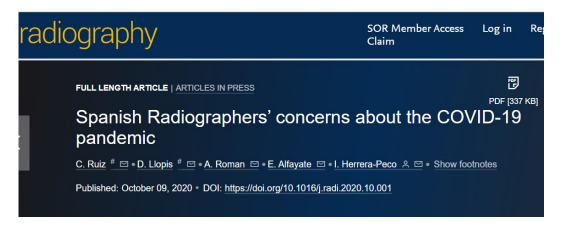






Publicación en Radiography

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



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.