

Disonancias en las imágenes transmitidas por los medios de comunicación en los brotes epidémicos a propósito de los Equipos de Protección Individual (EPIs)

Jesús Mateos Rodríguez⁽¹⁾

¹Doctor en Medicina. Médico Especialista en Medicina del Trabajo. Jefe de la Unidad de Prevención de Riesgos Laborales. Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres. Servicio Extremeño de Salud.

Correspondencia:

Dr. Jesús Mateos Rodríguez

Dirección: Hospital Universitario San Pedro de Alcántara

Servicio de Prevención de Riesgos Laborales

Avenida de Pablo Naranjo s/n. 10003 Cáceres

Teléfono: 927 256819

Correo electrónico: jesus.mateosr@salud-juntaex.es

La cita de este artículo es: Jesús Mateos Rodríguez. Disonancias en las imágenes transmitidas por los medios de comunicación en los brotes epidémicos a propósito de los equipos de protección Individual (EPIs). Rev Asoc Esp Espec Med Trab 2020; 29: 35-44

RESUMEN.

Objetivos: Subrayar cómo las imágenes difundidas por los medios de comunicación para ilustrar noticias sobre brotes epidémicos, pueden contribuir a la confusión en cuanto a los EPIs que se deben utilizar para las diferentes actividades y a la forma de su utilización.

Material y Métodos: Se analizan imágenes que ilustraban noticias sobre el brote de coronavirus aparecidas en diferentes medios de comunicación y se destacan las que hemos denominado disonancias en cuanto a los EPIs utilizados y a su forma de utilización.

Resultados y discusión: Se observan diferencias en los EPIs utilizados y en la forma de colocación de los mismos en las referidas imágenes. Lo que puede contribuir al equívoco y a la inseguridad de los profesionales sanitarios que han de utilizarlos.

DISSONANCES IN THE IMAGES TRANSMITTED BY THE MEDIA IN EPIDEMIC OUTBREAKS ABOUT OF PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE)

ABSTRACT

Objectives: To underline how the images disseminated by the media to illustrate news on outbreaks, can contribute to confusion regarding the PPE to be used for the different activities and the way in which they are used.

Material and Methods: Images that illustrate news about the coronavirus outbreak that appeared in different media are analyzed, and those that we have called dissonances in terms of the PPE used and how they are used are highlighted.

Conclusiones: Sería muy útil unificar y estandarizar equipos para las diferentes tareas así como los protocolos de colocación y retirada, con el debido entrenamiento de los profesionales.

Palabras clave: Disonancias; imágenes en los medios; brotes epidémicos; EPIs

Results and Discussion: Differences are observed in the PPE used and in the way they are placed in the referred images. This can contribute to the misunderstanding and insecurity of the health professionals who have to use them.

Conclusions: It would be very useful to unify and standardize equipment for different tasks as well as placement and removal protocols, with the proper training of professionals.

Keywords: Dissonances; media images; epidemic outbreaks; PPE.

Fecha de recepción: 22 de abril de 2020

Fecha de aceptación: 11 de junio de 2020
