



Repositorio *Ámbito Odontológico*(04.05.2020)

[COVID-19 Factors and Psychological Factors Associated with Elevated Psychological Distress among Dentists and Dental Hygienists in Israel](#)

El objetivo de este estudio era evaluar la asociación de factores asociados a COVID-19 y factores psicológicos con estrés psicológico entre el personal dental durante el confinamiento por la pandemia COVID-19. Se realizó un estudio transversal entre 338 dentistas e higienistas israelíes, se recogieron datos demográficos; contestaron a preguntas sobre factores relacionados con COVID-19 y se les preguntó sobre la sobrecarga subjetiva, su autoestima, y las escalas de estrés psicológico. Los datos se analizaron mediante regresión logística múltiple. Los resultados muestran que encontramos un estrés psicológico elevado entre los que tenían enfermedades de base, miedo a contraer la infección de los pacientes y una sobrecarga subjetiva elevada. El estrés más bajo se asoció con personas que viven en pareja y mayor autoestima. A partir de estos resultados durante el tiempo de un confinamiento por epidemia se necesita conocer el estrés psicológico del personal dental ya que los efectos pueden ser a largo plazo.

[Classification of the cutaneous manifestations of COVID-19: a rapid prospective nationwide consensus study in Spain with 375 cases](#)

Las manifestaciones cutáneas por COVID-19 están pobremente descritas. Objetivo: Describir las manifestaciones cutáneas de la enfermedad COVID-19 y relacionarlas con otros hallazgos clínicos. Métodos: Una encuesta nacional de imágenes y datos clínicos. Empleando un consenso describimos 5 patrones clínicos. Más tarde describimos la asociación de estos patrones con la demografía de los pacientes, el tiempo en relación a los síntomas de la enfermedad, la severidad y el pronóstico. Resultados: Las lesiones se pueden clasificar en áreas

acrales de eritema con vesículas o pústulas (Pseudo-sabañones) (19%), otras erupciones vesiculares (9%), lesiones urticarizantes (19%), erupciones maculopapulares(47%) y livedo o necrosis (6%). Las erupciones vesiculares aparecen pronto en el curso de la enfermedad (15% antes de otros síntomas). El patrón pseudo sabañón aparece tarde frecuentemente en la evolución de COVID-19 (59% tras otros síntomas), mientras que el resto tiende a aparecer con otros síntomas de COVID-19. La gravedad de COVID-19 muestra un gradiente de menos grave en las lesiones acrales y más grave en los últimos grupos. Los resultados son similares en casos confirmados y sospechosos, ambos en términos de hallazgos clínicos y epidemiológicos. Se discuten los diagnósticos alternativos pero parecen poco probables para los patrones más específicos (pseudo-sabañón y vesicular). Conclusiones: Proporcionamos una descripción de las manifestaciones cutáneas asociadas a la infección COVID-19. Esta puede ayudar a los clínicos en el manejo de los pacientes con la enfermedad y a reconocer casos asintomáticos.

[MATERIAL ADICIONAL: ATLAS DE LESIONES](#)

