



## **Clasificación de las manifestaciones cutáneas de COVID-19: un estudio prospectivo de consenso a nivel nacional en España con 375 casos**

En el artículo de C. Galván Casas y colaboradores se menciona que las manifestaciones cutáneas de la enfermedad COVID-19 están escasamente caracterizadas. El objetivo de este trabajo es describir las manifestaciones cutáneas de la enfermedad COVID-19 y relacionarlas con otros hallazgos clínicos. Se realizó una encuesta nacional de recolección de casos de imágenes y datos clínicos. Por consenso se describen 5 patrones clínicos. Luego se describe la asociación de estos patrones con la demografía del paciente, el tiempo en relación con los síntomas de la enfermedad, la gravedad y el pronóstico.

Las lesiones pueden clasificarse como áreas acrales de eritema con vesículas o pústulas (pseudo-sabañones) (19%), otras erupciones vesiculares (9%), lesiones de urticaria (19%), erupciones maculopapulares (47%) y livedo o necrosis (6%). Las erupciones vesiculares aparecen temprano en el curso de la enfermedad (15% antes de otros síntomas). El patrón de pseudo-sabañones frecuentemente aparece tarde en la evolución de la enfermedad COVID-19 (59% después de otros síntomas), mientras que el resto tiende a aparecer con otros síntomas de COVID-19. La gravedad de COVID-19 muestra un gradiente de enfermedad menos grave en lesiones acrales a más grave en los últimos grupos. Los resultados son similares para casos confirmados y sospechosos, tanto en términos de hallazgos clínicos como epidemiológicos. Se discuten los diagnósticos alternativos, pero parece improbable para los patrones más específicos (pseudo-sabañones y vesicular).

En conclusión, se proporciona una descripción de las manifestaciones cutáneas asociadas con la infección por COVID-19. Esto puede ayudar a los médicos a acercarse a los pacientes con la enfermedad y reconocer los casos con escasa expresión sintomática (paucisintomáticos).