

Link: <http://www.24horas.xyz/salud/altas-temperaturas-y-uso-de-mascarilla-podrian-generar-problemas-en-la-piel/226890-noticias>

¿Qué pasó? La llegada de la primavera implica el inicio de los días con altas temperaturas, lo cual podría traer otras dificultades en medio de la pandemia del coronavirus, tales como enfermedades a la piel por el uso de mascarillas. Ronchas, picazón, irritación, rosácea y acné son algunas de las consecuencias que arroja la suma del calor y la utilización de un tapabocas.

Problemas a la piel que podrían aparecer a partir de este lunes, ya que se pronostican 27 grados para la Región Metropolitana. ¿Qué dicen las dermatólogas? La dermatóloga Claudia Moreno, de la Clínica Indisa, explica que "por el tema del calor y la humedad, se pueden generar fenómenos oclusivos que favorecen el desarrollo de puntos negros y pequeñas espinillas". Sin embargo, las mascarillas no son el único motivo de los problemas en la piel, ya que el estrés que genera la pandemia en las personas, la temperatura ambiental y las hormonas también aparecen como causas.

Todos estos factores deben ser tomados en cuenta al minuto de elegir cuál es la mejor mascarilla para disminuir los riesgos de enfermedades cutáneas. ¿Cuál recomiendan las expertas? "La tela que va al interior, que está más cerca de la piel, tiene que ser una tela suave, por. Para las personas alérgicas tiene que ser de algodón que es la única fibra textil que es hipoalérgica por naturaleza", señala María Neira, directora del Laboratorio Lictex USACH. Desde esta entidad están analizando la calidad de las mascarillas que se utilizan debido a la pandemia del coronavirus. La idea es verificar la eficacia a la hora de exponerse ante un posible contagio y si resguarda el bienestar de la piel de las personas. Todo sobre el coronavirus en Chile Ver cobertura completa *Este artículo está diseñado para informar y no pretende dar consejos o soluciones médicas. Pregúntele siempre a su doctor o especialista si tiene dudas sobre su salud o antes de iniciar un tratamiento.

Altas temperaturas y uso de mascarilla podrían generar problemas en la piel

domingo, 13 de septiembre de 2020, Fuente: 24horas.xyz

¿Qué pasó? La llegada de la primavera implica el inicio de los días con altas temperaturas. ¿Qué podría traer otras dificultades en medio de la pandemia del coronavirus... tales como enfermedades a la piel por el uso de mascarillas. Ronchas, picazón, irritación, rosácea y acné son algunas de las consecuencias que arroja la suma del calor y la utilización de un tapabocas. Problemas a la piel que podrían aparecer a partir de este lunes, ya que se pronostican 27 grados para la Región Metropolitana. ¿Qué dicen las dermatólogas? La dermatóloga Claudia Moreno, de la Clínica Indisa, explica que "por el tema del calor y la humedad, se pueden generar fenómenos oclusivos que favorecen el desarrollo de puntos negros y pequeñas espinillas". Sin embargo, las mascarillas no son el único motivo de los problemas en la piel, ya que el estrés que genera la pandemia en las personas, la temperatura ambiental y las hormonas también aparecen como causas. Todos estos factores deben ser tomados en cuenta al minuto de elegir cuál es la mejor mascarilla para disminuir los riesgos de enfermedades cutáneas. ¿Cuál recomiendan las expertas? La tela que va al interior, que está más cerca de la piel, tiene que ser una tela suave, por. Para las personas alérgicas tiene que ser de algodón que es la única fibra textil que es hipoalérgica por naturaleza", señala María Neira, directora del Laboratorio Lictex USACH. Desde esta entidad están analizando la calidad de las mascarillas que se utilizan debido a la pandemia del coronavirus. La idea es verificar la eficacia a la hora de exponerse ante un posible contagio y si resguarda el bienestar de la piel de las personas. Todo sobre el coronavirus en Chile Ver cobertura completa *Este artículo está diseñado para informar y no pretende dar consejos o soluciones médicas. Pregúntele siempre a su doctor o especialista si tiene dudas sobre su salud o antes de iniciar un tratamiento.