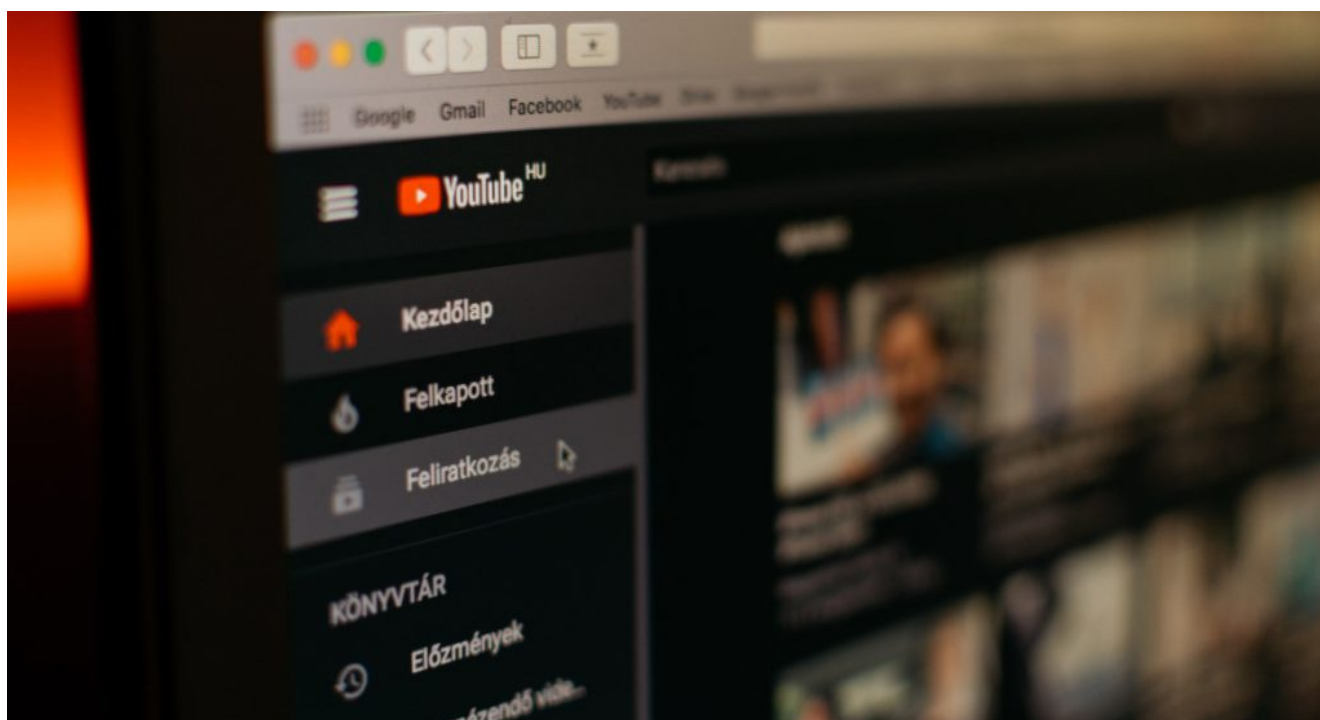


Alerta contra fake news en YouTube: se prohibirán los videos que desinformen sobre el tratamiento del cáncer

16/08/2023



Debido a una política contra la desinformación médica, YouTube anunció que eliminará de su plataforma todos los **contenidos falsos sobre el tratamiento del cáncer**, por ser peligrosos para la salud.

La red social alertó que **las medidas serán intensas** y entrarán en vigor este martes. Para frenar la desinformación sobre el cáncer, la empresa anunció que **utilizará moderadores humanos** y autorizados para revisar los videos y sus contextos.

El responsable de **YouTube Health**, el Dr. Garth Graham explicó que **esta medida prohibirá que se publique contenido** que promueva tratamientos "**nocivos o ineficaces**", como afirmaciones engañosas de que los pacientes deberían «**tomar vitamina C en lugar de radioterapia**», y que "**disuadan**" a los

pacientes de buscar ayuda profesional.

✘ ***YouTube avanza con medidas restrictivas contra la desinformación médica. Foto: Unsplash***

En su lugar, **la plataforma propone a los usuarios acudir a los videos generados por fuentes autorizadas**, como la Clínica Mayo, que hablan de este tipo de contenidos y garantizan un espacio para “el debate y la discusión”. ✘

La desinformación médica en YouTube

La aplicación de vídeos puso en marcha una serie de medidas que tendrán en cuenta el contenido en tres categorías: **prevención, tratamiento y negación**, para evitar que los espectadores pongan en riesgo su salud al seguir consejos infundados.

Esta iniciativa busca **reforzar la política de YouTube contra la desinformación médica**, que también prohíbe la publicación de videos con información falsa sobre vacunas, abortos y los contenidos que promueven los trastornos alimenticios.

✘ ***Restricciones de YouTube. Foto: Unsplash.***

Para infraccionar el contenido, la empresa evaluará si implica “**un alto riesgo para la salud pública**”, si contradice a las autoridades sanitarias locales o a la Organización Mundial de la Salud y si es propensa a tener datos erróneos, explicó Graham.

Fuente: canal 26