

Mito VS Realidad

Wifi



Como sabemos, el WiFi es una tecnología que nos permite tener acceso a Internet de forma inalámbrica en diversos dispositivos. Gracias a él podemos conectarnos libres de cables para navegar y estar comunicados. Y como toda tecnología, el WiFi también está acompañado de una serie de mitos sobre los efectos en la salud a causa de las ondas electromagnéticas. Acompáñanos a aclarar esta idea:

Mito:

“La señal de WiFi puede afectar la salud, debido a las ondas electromagnéticas que emiten”.

Realidad:

- Hasta el momento la Organización Mundial de la Salud (OMS) no cuenta con evidencias claras para asegurar que el WiFi es nocivo para la salud, y sus implicaciones siguen en fase de estudio.
- La exposición principal a la radiofrecuencia se produce en el momento de enviar y recibir datos, mientras no se utilice el dispositivo, éste no emitirá radiofrecuencias aunque esté conectado a una red WiFi.
- Además de las ondas electromagnéticas que emite el WiFi, el horno de microondas, las lámparas fluorescentes, las televisiones e incluso el sol también las emiten.
- Los niveles de exposición de las ondas electromagnéticas del WiFi en condiciones adecuadas de funcionamiento, están muy por debajo de las recomendadas por la OMS.
- De acuerdo con la OMS, el 10% de la población mundial presenta hipersensibilidad electromagnética, un padecimiento que aún no ha sido demostrado científicamente pero que las personas dicen manifestar al estar expuestos de forma prolongada a campos electromagnéticos, con síntomas como insomnio, mareos, pérdida de memoria, dificultad para concentrarse, entre otros.

Así que si pasas mucho tiempo frente a una computadora y de pronto sientes que puedes enfermarte a causa del WiFi, recuerda primero checar tus hábitos alimenticios y tu estilo de vida, quizás haya algo más perjudicial que estar expuesto a una red inalámbrica.

