

Propuesta.

- Disponer de un teléfono o grabadora de video y un oxímetro, para medir el nivel de saturación de oxígeno en sangre.
 - Situarse a una distancia considerable de una antena de telefonía, o sintonizadores de Tv 5G que se haya instalado en la comunidad de vecinos. Colocarse el oxímetro y comenzar la grabación al tiempo que hablamos explicando el motivo y dejamos ver que no tenemos nariz ni boca tapadas.
 - Continuamos filmando el oxímetro mientras nos acercamos al foco, nos mantenemos en el, y después nos alejamos, también grabando todo el proceso para verificar si el nivel de oxígeno se ha mantenido o han habido fluctuaciones.
- *** Aunque sea 5G no trabaja a una sola frecuencia, trabaja a distintas frecuencias e intensidades, eso podría dar distintos resultados como también la persona que lo realiza, dependerá de la cantidad de metales que tengamos en el organismo y de nuestro sistema respiratorio.

Motivo:

Subir los videos que muestren alteraciones en el nivel de oxígeno en sangre al acercarse o alejarse de los focos de radiación 5G. Esto serviría para demostrar si el organismo a nivel celular se ve afectado por ello. Estos videos servirán de documentos gráficos para todo el mundo, médicos incluidos.