

¿Cómo leer una noticia científica?

- 1** Realmente leer la noticia, no quedarse solo con el titular. Los títulos sensacionalistas o controversiales tienen por objetivo llamar la atención, captar lectores, generar comentarios y, en general, no tienen relación con el contenido de la noticia.
- 2** Evaluar quién y dónde se publica la noticia. Para informarse objetivamente sobre ciencias, se recomienda siempre preferir medios de comunicación o comunicadores/as especializados en contenidos científicos, o medios que tengan una sección de ciencias. Identificar si existe conflicto de intereses entre el tema que aborda la noticia y el medio o autor/a.
- 3** Comprobar la fecha de publicación. En general, las noticias que se redactan en respuesta a un hecho reciente, carecen de la suficiente investigación y precisión.
- 4** Si la noticia incluye la referencia a el o los artículos científicos originales, o a un comunicado oficial, es recomendable ir directamente a la fuente primaria de la información y leer el artículo o comunicado. Si la noticia no incluye referencias bibliográficas, información acerca de los/as autores o el lugar en donde se realizó la investigación, probablemente no es confiable.
- 5** Identificar citas textuales de la investigación original o de sus autores, ya que esta es información objetiva y verificada. Por el contrario, hay que distinguir aquellas frases que son información adicional añadida para contextualizar la noticia o que son interpretaciones derivadas del trabajo científico original.
- 6** Aclarar si corresponden a resultados preliminares o parciales de una investigación o ensayo en desarrollo o si son resultados finales.
- 7** Verificar la coherencia entre los resultados brutos de la investigación original y las conclusiones que se deducen de los ellos en la noticia. Así también, evaluar objetivamente las proyecciones a futuro que se deducen de los resultados.
- 8** Evaluar objetivamente la veracidad de la noticia, evitando sesgos cognitivos.



CENDHY

CENTRO DE NUEVOS FÁRMACOS
PARA HIPERTENSIÓN