



Handy Handouts®

Folletos educativos gratuitos para maestros y padres

Entender el sarcasmo

por Summer Stanley



Mientras que algunas personas dominan el sarcasmo, otras lo ven como un idioma extranjero. En particular, jóvenes, niños, las personas con autismo y las personas con daño cerebral pueden tener dificultades para entender esta forma de comunicación.



El sarcasmo es tan prominente que “es prácticamente el idioma principal” en la sociedad moderna, dijo el lingüista y autor John Haiman. Para complicar las cosas, hay más de dos docenas de formas de indicar el sarcasmo, incluyendo altura, tono, volumen, pausas, duración y puntuación. Haiman da el ejemplo de “Discúlpame.” Arrastrar la primera palabra, “Disculpe”, convierte esta frase normalmente sencilla en uno sarcástico.



El sarcasmo es aún más difícil de detectar por escrito o mensajes de texto debido a la falta de interacción cara a cara y señales visuales. Los emojis pueden ayudar a reducir la confusión, pero aun así es fácil malinterpretar la intención de una persona en un correo electrónico o mensaje de texto, especialmente cuando se comunica con alguien que no conoce bien.



Los estudios muestran que la mayoría de los niños entienden y usan el sarcasmo en el momento que están en el jardín de infantes, pero es posible que no lo encuentren divertido hasta que estén alrededor de 10 años. “Los niños más pequeños piensan que las payasadas son graciosas y juegan palabras. Pero no sarcasmo”, dijo Melanie Glenwright, del Departamento de Psicología de la Universidad de Manitoba, y agregó que los niños a menudo ven el sarcasmo como mezquino.



De acuerdo con Frontiers for Young Minds, formas familiares de sarcasmo, como “sí, claro” o “muchas gracias” son los tipos que los niños suelen usar primero cuando



empiezan a usar el sarcasmo, alrededor de los 4 años o 5. Los adultos y los niños mayores a menudo usan formas creativas de sarcasmo que generalmente se ajustan a una situación específica y puede ser una forma de ocultar la crítica de un oyente.



En un pequeño experimento para determinar si los niños con trastornos del espectro autista entender sarcasmo el igual que los niños que no lo hacen, los investigadores encontraron que lo detectan, es posible que no vean el humor en eso.



Un estudio de 2005 en Neuropsicología concluyó que cuando escuchas una declaración sarcástica, el lenguaje corteza de su cerebro entiende su significado literal. Entonces los lóbulos frontales y el hemisferio derecho infieren su contexto. Por último, la corteza prefrontal ventromedial derecha une los dos e interpreta la declaración como sarcasmo.



La científica cognitiva Penny M. Pexman dijo: “En futuras investigaciones sobre este tema, será importante determinar si se puede enseñar a entender el sarcasmo y cuál podría ser el mejor método de entrenamiento, así que puede ayudar a los niños y a otras personas que luchan por comprender el sarcasmo cuando se usa en el habla cotidiana”.

Recursos:

“How Do We Understand Sarcasm?” accessed July 1, 2019, from <https://kids.frontiersin.org/article/10.3389/frym.2018.00056>

“How Sarcasm Works,” accessed July 1, 2019, from <https://people.howstuffworks.com/sarcasm1.htm>

“The Science of Sarcasm? Yeah, Right,” accessed July 1, 2019 from <https://www.smithsonianmag.com/science-nature/the-science-of-sarcasm-yeah-right-25038/>

“Why is Sarcasm So Difficult to Detect in Texts and Emails?” accessed July 1, 2019, from <http://theconversation.com/why-is-sarcasm-so-difficult-to-detect-in-texts-and-emails-91892>

“Getting Sarcastic with Kids,” accessed July 5, 2019, from <https://www.sciencedaily.com/releases/2007/08/070803141811.htm>

Más Handy Handouts® GRATIS, visite www.handyhandouts.com