



¿Qué son los biomarcadores y por que son importantes en la investigación?

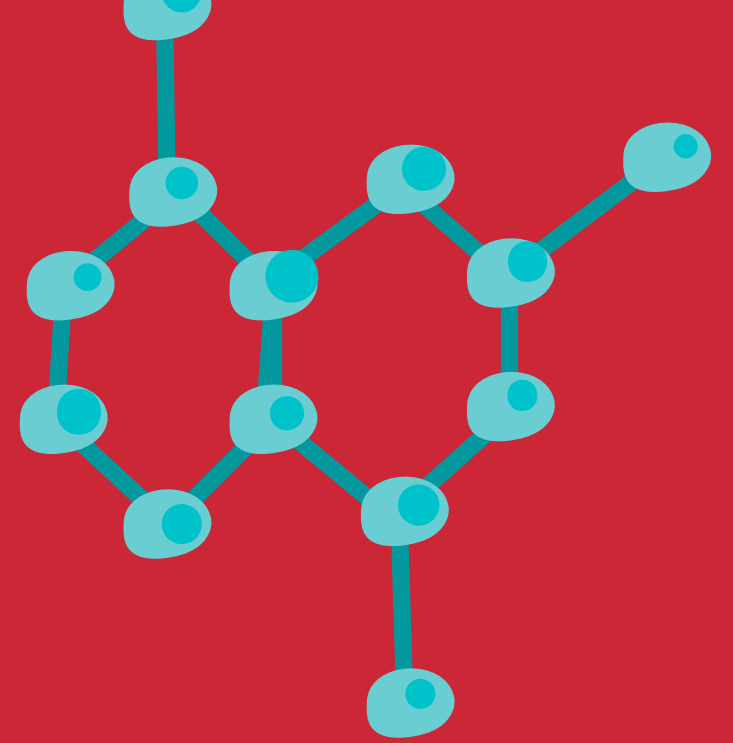




Los biomarcadores son características del cuerpo que se encuentran en los fluidos, como la sangre o los tejidos, que se pueden medir. Pueden servir como un signo de un proceso anormal o normal en el cuerpo.

Ejemplos de esto incluyen un análisis de sangre que mide un tipo de proteína en el cuerpo, una exploración como una resonancia magnética (MRI) o una tomografía por emisión de positrones, etc.





Dado que los biomarcadores son medibles, se pueden usar para predecir el riesgo de desarrollar una enfermedad así como para determinar que tan bien responde el cuerpo a un tratamiento para una enfermedad.





Los biomarcadores son fundamentales para estudios de investigación porque ayudan a medir el riesgo de enfermedad y los efectos de los tratamientos en los ensayos clínicos.





Para conocer más sobre los estudios de investigación en el MADRC: 617-278-0600 or madrc.org/join-a-study/

