



Variantes de significado incierto

En genética, las **variantes de significado incierto** (variants of unknown significance en inglés, abreviado VUS) se refiere a los efectos de las variantes en las causas de una enfermedad. El efecto es (o la ausencia de efecto) de una variante sobre un gen o una proteína puede (a) afectar una función o un cambio, (b) probablemente afectar una función, (c) ser desconocido, (d) probablemente no tener efecto funcional y (e) no tener ningún efecto funcional. Este término es parte de la recomendación de Sociedad de Variación del Genoma Humano (Human Genome Variation Society en inglés, abreviado HGVS).

Referencias

- den Dunnen JT, Antonarakis SE. (2000). Hum Mutat, ed. *Mutation nomenclature extensions and suggestions to describe complex mutations: a discussion [Extensiones de nomenclatura y sugerencias sobre mutación para describir mutaciones complejas: una discusión]* (<http://www.hgvs.org/mutnomen/recs.html#general>) (en inglés) **15** (1). pp. 7-12. Consultado el 6 de enero de 2016.

Enlaces externos

- Sociedad de Variación del Genoma humano (<http://www.hgvs.org>)
-

Obtenido de «https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Variantes_de_significado_incierto&oldid=143715158»

-