

hyperplasia (hiperplasia)

Término	hyperplasia
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Enfermería (414)
Temática	Cáncer
Definición del término	An increase in the number of cells in an organ o tissue.
Fuente / Autor (del término)	NCI Dictionary of Cancer Terms (s.f.). Consultado el 06 de junio de 2020. Recuperado de https://www.arizonabloodandcancerspecialists.com/nci-dictionary-of-cancer-terms/
Contexto del término	'Congenital adrenal hyperplasia is a group of autosomal recessive disorders resulting from the deficiency of one of the five enzymes required for the synthesis of cortisol in the adrenal cortex'.
Fuente / Autor (del contexto)	: Spaiser, P. W. y White, P. C. (2003). Congenital Adrenal Hyperplasia. Medical Progress, 349, 776-788. Recuperado de DOI: 10.1056/NEJMra021561
Equivalente en español	hiperplasia
Categoría gramatical	Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Multiplicación anormal de células o tejidos.

Fuente / Autor (del término en español)

Alberola, V., Antón, A., Cassinello, J., Colomer, R., Cubedo, R., Castro, J.,... Rifá, J. Aula Medicina y conocimiento. (2007). Glosario del cáncer. España: Aula Medicina y Conocimiento.

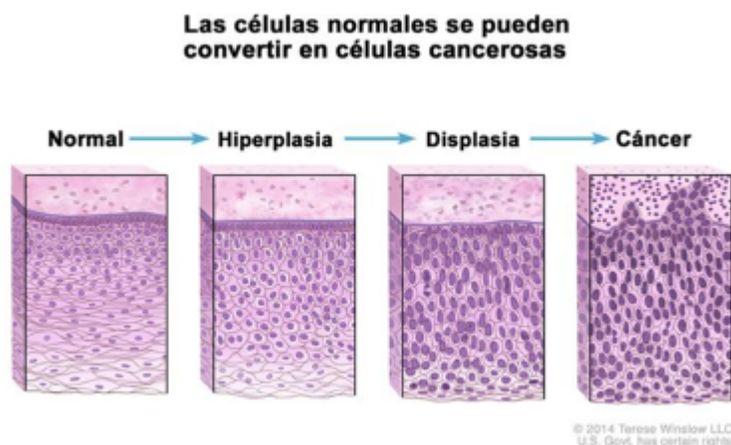
Contexto del término en español

“La hiperplasia epitelial focal (HEF) es una patología que se caracteriza por la presencia de múltiples lesiones papilomatosas distribuidas por la mucosa bucal”.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Rosa, L. N., Gedoz, L., Hildebrand, L. C., Carvalho, A. y Chevarría, M. G. (2003). Hiperplasia Epitelial Focal: ¿por qué Enfermedad de Heck?, 19(5), 239-247. Recuperado de <http://dx.doi.org/10.4067/S0717-75262010000300002>

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

**URL de la
fuente
(imagen)**

<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionario/def/displasia>

Comentarios

De acuerdo con las referencias citadas en el apartado de definición señala lo siguiente:

Estas células pueden parecer normales al microscopio. No son cáncer, pero pueden llegar a serlo.
