

# hyperplasia (hiperplasia)

## **Término**

### **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

## **Español**

## **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”.

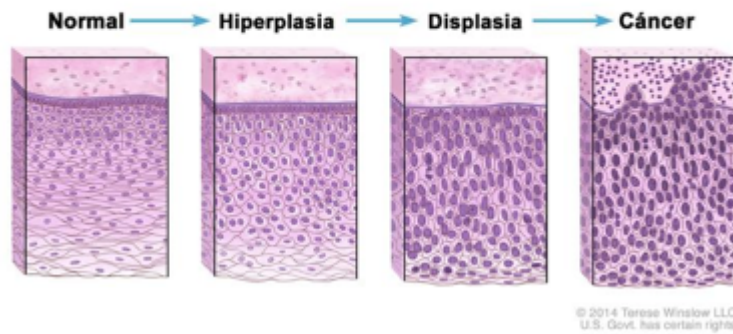
## **Fuente / Autor (del contexto en español)**

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

## **Multimedia**

### **Imagen**

**Las células normales se pueden convertir en células cancerosas**



### **Fuente / Autor imagen**

Externa

### **URL de la fuente (imagen)**

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

## **Notas para la traducción**

### **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.