

HIPERPLASIA - Aumento anormal

del volumen de células de los tejidos  
Puede ser homeoplasia cuando el tejido  
afectado es semejante al anormal, y hetero-  
plasia cuando aquel está muy diferenciado.

HETEROPLASIA - Hipertrofia en tejidos for-  
mados por elementos diferentes al tejido for-  
mal de que proceden. Formación en  
un tejido, de estructuras que en corresponden  
por su localización y carácter funcional.  
Es sinónimo de NEOPLASIA

HOMOPLASIA - Correspondencia adaptativa  
morfológica de órganos de distinto origen  
que se denominan análogos.

NEOPLASIA - Formación de células  
y tejidos que se realiza con independencia de  
los influjos reguladores del organismo. A veces  
es difícil diferenciarla de las neoformaciones celu-  
lares propias de la regeneración, de la hipertrofia  
del crecimiento anormal.