

Prensa: Diaria
Tirada: 101.851 Ejemplares
Difusión: 87.547 Ejemplares

Cód: 90462726



Página: 26

Sección: SOCIEDAD Valor: 417,00 € Área (cm2): 15,5 Ocupación: 3,21 % Documento: 1/1 Autor: Núm. Lectores: 591000

ESTUDIO

No todos los genes tienen las mismas posibilidades de mutar

No todos los genes tienen la misma probabilidad de mutar y causar un tumor, según un estudio del Centro de Regulación Genómica (CRG) de Barcelona, que ha examinado 17 millones de mutaciones en los genomas de 650 pacientes de cáncer. El trabajo, recogido en *Nature*, concluye que las principales diferencias entre las tasas de mutación están causadas por la maquinaria de reparación del ADN. LUG