

Mutaciones Hereditarias que Aumentan el Riesgo de Cáncer y las Probabilidades de Padecerlas

Aproximadamente

1 de 279

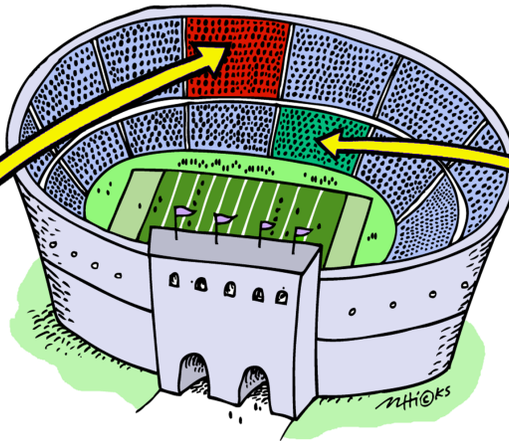
Individuos acarrea una mutacion de

Sindroma de Lynch

Que serian alrededor de **215** individuos en este estadio.

Las mutaciones del Sindroma de Lynch (MLHI,MSH2,MSH6,PMS2,EPCAM) Estan asociadas con el cancer colorectal, (colon) endometrial, el cancer de ovario, pancreas y otros canceres.

Este estadio tiene capacidad para 60,000 personas.



Algunas de las otras mutaciones geneticas que aumenta el riesgo de cancer son: ATM, PALB2, CHEK2, TP53, CDK4, CDKN2A, PTEN, BAP1, BRIP1, NF1, RAD51C, RAD51D, y STK11.

LAS PRUEBAS GENETICAS SALVAN VIDAS!

GENETIONARY™
www.genetionary.org

Aproximadamente

1 de 400

Individuos acarrea una mutacion de

BRCA 1 o 2

Que serian alrededor de **150** individuos en este estadio.

Las mutaciones BRCA estan asociadas con el cancer de mama en mujeres y hombres, cancer de prostata, cancer de trompas de falopio, cancer de ovario, de pancreas, melanoma y algunos otros canceres.

© Todos los derechos reservados.
Disponible en www.genetionary.org

Mutaciones Hereditarias que Aumentan el Riesgo de Cáncer y las Probabilidades de Padecerlas

Aproximadamente

1 de 279

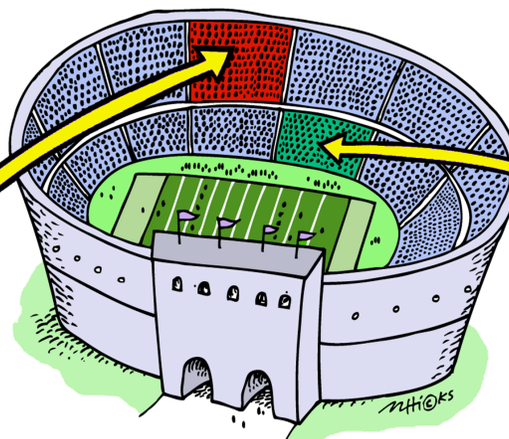
Individuos acarrea una mutacion de

Sindroma de Lynch

Que serian alrededor de **215** individuos en este estadio.

Las mutaciones del Sindroma de Lynch (MLHI,MSH2,MSH6,PMS2,EPCAM) Estan asociadas con el cancer colorectal, (colon) endometrial, el cancer de ovario, pancreas y otros canceres.

Este estadio tiene capacidad para 60,000 personas.



Algunas de las otras mutaciones geneticas que aumenta el riesgo de cancer son: ATM, PALB2, CHEK2, TP53, CDK4, CDKN2A, PTEN, BAP1, BRIP1, NF1, RAD51C, RAD51D, y STK11.

LAS PRUEBAS GENETICAS SALVAN VIDAS!

GENETIONARY™
www.genetionary.org

Aproximadamente

1 de 400

Individuos acarrea una mutacion de

BRCA 1 o 2

Que serian alrededor de **150** individuos en este estadio.

Las mutaciones BRCA estan asociadas con el cancer de mama en mujeres y hombres, cancer de prostata, cancer de trompas de falopio, cancer de ovario, de pancreas, melanoma y algunos otros canceres.

© Todos los derechos reservados.
Disponible en www.genetionary.org