

The GRID: Tratamientos Contra el Cáncer

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/para-los-pacientes/tratamientos/el-grid-tratamientos-de-cancer> on 02/22/2025

The GRID es un juego de preguntas interactivo que cubre temas relacionados con el cáncer. El formato de este juego es similar al popular programa de televisión, en donde las pistas son dadas como respuestas y las respuestas dadas como preguntas.

Por ejemplo:

Pista: Este sitio Web ganó en 2007 el premio "Cancer on the Internet" (cáncer en internet).

Respuesta: ¿Qué es CancerQuest?

Cómo jugar:

Para una persona:

- Introduce tu nombre e inicia el juego.
- Elige una categoría y un valor de puntaje, la pista se abrirá.
- Para revisar la respuesta da click y mantén presionado el botón "Ans".
- Si tu respuesta es correcta da click en "Check", el puntaje seleccionado será adicionado a tu total.
- Si tu respuesta es incorrecta da click en "X", el puntaje será restado de tu total (pierdes puntos por respuestas incorrectas).

Para dos o más personas:

- Introduce los nombres de los jugadores e inicia el juego (click en la casilla "make active" para agregar jugadores).
- Elige una categoría y un valor de puntaje, la pista se abrirá.
- Cada jugador utiliza una tecla diferente para "sonar la campana":
Jugador 1 - usa la tecla "z"
Jugador 2 - usa la tecla "." (punto)
Jugador 3 - usa la tecla "enter" del lado derecho del teclado
- Para revisar la respuesta da click y mantén presionado el botón "Ans".
- Si la respuesta es correcta da click en "Check", el puntaje seleccionado será adicionado al total del jugador.
- Si la respuesta es incorrecta da click en "X", el puntaje será restado del total del jugador (los jugadores pierden puntos por respuestas incorrectas).
- El jugador con la respuesta correcta escoge la siguiente pista.
- Continúa hasta que todas las pistas esté abiertas, el jugador con más puntos gana el juego.

Cuadrícula: Tratamientos Contra el Cáncer

Fin del Juego

El Ganador es

Jugador

0

Puntos

Reiniciar

Por favor, seleccione el número de jugadores

1 2 3

Introduzca nombres de los jugadores

Jugador 1 Jugador 2 Jugador 3

Enviar

has buzzed in!

Ver
Respuesta

Contestadas Correctamente

Contestadas
Incorrectamente

Q

Player 1, Buzz In!

B

Player 2, Buzz In!

P

Player 3, Buzz In!

Terapia remedio

100

在肿瘤被移除并检查后，如果组织中没有可见的癌细胞，则称该样本切缘净。

200

化疗通常使用毒性很大、副作用强的药物，主要通过攻击细胞生长或分裂来杀死癌细胞。

300

这种治疗使用高能量波来破坏细胞过程并最终杀死细胞。

400

这种治疗涉及免疫系统的调节。

Columnas de Cura

100

该方法的目的是杀死任何残留的肿瘤细胞，降低转移风险

200

该治疗能够消除手术后仍然存在的任何肿瘤细胞

300

通过将放射源放入腔内把放射性物质植入肿瘤内部或周围。

400

使用机器向肿瘤传递辐射的治疗。

Cositas que hace que la célula

100

细胞产生的一种化学物质，可以改变其他细胞的活性，如睾丸激素和雌激素

200

白细胞产生的蛋白质

300

免疫系统制造的信使分子。

400

某些抗体靶向癌细胞表面蛋白的过程，标志着细胞被免疫系统破坏。

Cosas descubiertas por los investigadores

100

通过改变或增加体内天然过程来治疗癌症的化合物。

200

相同染色体区域产生许多拷贝的异常过程。

300

研究人员使用此功能可以针对大多数细胞过程进行完全特异性定位。

400

直接或间接导致细胞DNA损伤的药剂。

No al Tonterías!

100

这些药物会干扰细胞分裂的机制。

200

针对癌细胞但留下正常健康细胞的药物。

300

阻断酶活性，阻止DNA复制和细胞分裂的药物。

400

抑制含有嘌呤、腺嘌呤和鸟嘌呤的核苷酸的产生。

- 0

Jugador 1

- 0

Jugador 2

- 0

Jugador 3

Reiniciar

This game does not currently fit on this width of screen.

Please visit us on a larger screen to play this game.