

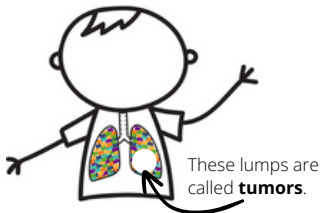
Become a Block Doc!

Build an Understanding of Cancer

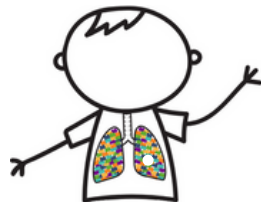
The first step of becoming a Block Doc is to ask, “What is Cancer?”



All bodies are made of **A LOT** of tiny cells, which act almost like building blocks. The cells build on each other to form different parts of the body, such as lungs as pictured here.



Cancer happens when cells grow too fast or too big and stick together to make lumps, kind of like a block stuck inside of playdough.



Cancer can make someone's body feel sick. Thankfully, there are doctors called **Oncologists** whose jobs are to help get rid of cancer, and make tumors smaller, kind of like taking the playdough off of a block.

Try it yourself! Build a part of the body using the blocks, and cover a few with playdough. Now your job is to be an Oncologist or a “block doc” by removing all of the playdough to make cells healthy again!

¡Sé un doctor de bloques!

Construyendo un entendimiento del cáncer



Crossroads4Hope
A NETWORK OF CANCER SUPPORT
Taking On Your Cancer Journey. Together.™

Support
4
Families™

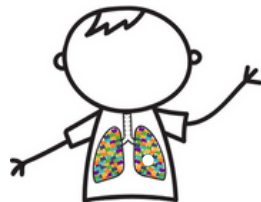
El primer paso para convertirte en un doctor de bloques es preguntarte "¿qué es el cáncer?"



Todos los cuerpos están formados por **MUCHAS** células pequeñas, que actúan casi como bloques de construcción. Las células se construyen unas sobre otras para formar diferentes partes del cuerpo, como los pulmones que se muestran aquí.



El cáncer se presenta cuando las células crecen demasiado rápido o demasiado grandes y se juntan formando bultos, algo así como un bloque encajado dentro de plastilina.



El cáncer puede hacer que el cuerpo de una persona se sienta enfermo. Afortunadamente, hay médicos llamados **oncólogos** cuyo trabajo consiste en ayudar a eliminar el cáncer y reducir el tamaño de los tumores, algo así como quitar la plastilina de un bloque.

¡Inténtalo tu mismo! Construye una parte del cuerpo usando los bloques y cubre algunos con plastilina.

¡Ahora tu trabajo es ser un oncólogo, o "doctor de bloques" eliminando toda la plastilina para que las células vuelvan a estar sanas!

Patrocinado por:  Bayer Fund

programteam@crossroads4hope.org
crossroads4hope.org | 908.658.5400