

# ¿Cómo llenar el vacío de tu ?

Presentado por The Hot Potato's Corner • By Iris Lozano

1ra entrega Junio 2018.


**ADVERTENCIA**

Contenido no apto para personas sensibles.

Sé que nos han roto el corazón y es que no me lo vas a creer pero a veces las cosas se vuelven muy complicadas...

A veces ni las rosas, ni los peluches, ni las playeras, ni los letreros de 5m, ni decírselo en publico, ni los conejos sirven.

DAH

Si no te quiere  
pues no te quiere.  
Take it in  
your 

Pero cuando alguien dice "Este vacío que dejó en mi corazón" ¿a qué se refiere exactamente?

El día de hoy llegaremos a desmentir "este" vacío

¿Cómo dejar algo vacío?



Empecemos a quitar todo lo que nos estorba de tu cuerpo.

Espera, ¿QUÉ?

### ADVERTENCIA

No intentes hacer esto, son sólo dibujos.

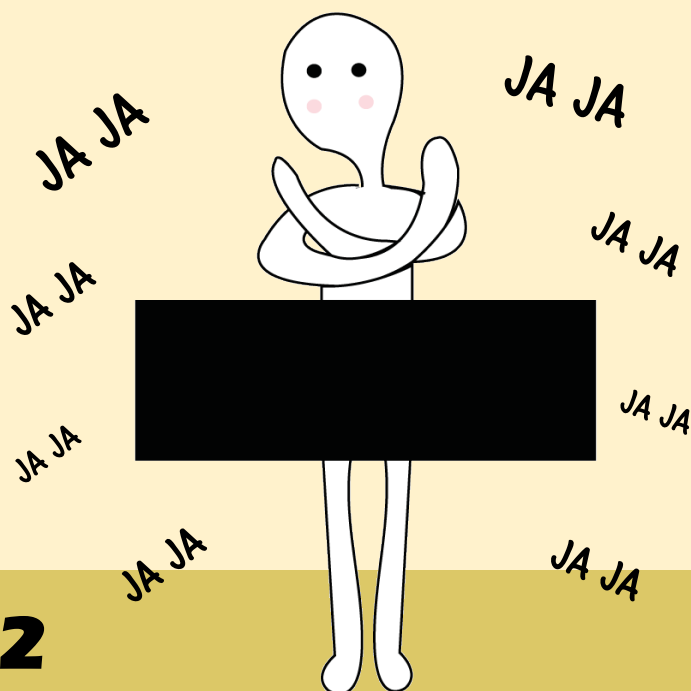
No nos hacemos responsables de cualquier daño.



Quitamos la piel



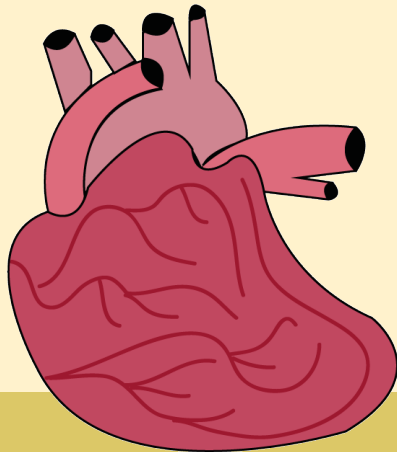
Quitamos la ropa



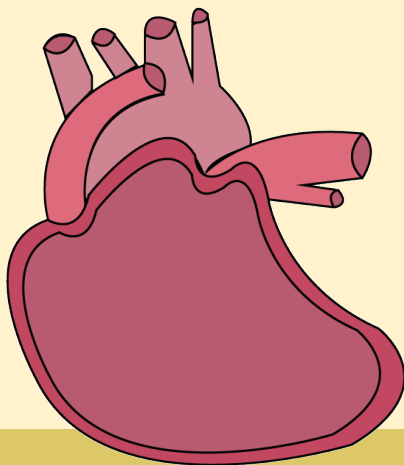
Quitamos los demás órganos



Quitamos todo lo que  
sobra y dejamos tu  
corazón delator.



Ahora supongamos que  
quitamos todo lo que sobra  
de este músculo hasta  
dejarlo completamente  
hueco y sellamos  
ridículamente bien las  
arterias y venas.



NO

¿Ya está vacío  
mi corazón?

Se supone que  
el vacío es  
cuando  
quitamos todo  
lo que hay,  
¿no?



Ok, Ok... ¿qué es lo que hay?



Pues... las cosas, lo que hay en  
el universo: LA MATERIA

Mmm, ¿y de qué se compone la  
materia?

Pues de esas cositas muy pequeñas llamadas ÁTOMOS, ¿no?

¿Y de qué están hechos los átomos?

Pues de protones, neutrones y electrones, ¿no?

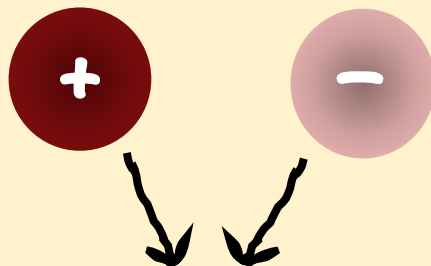
## CAMPO:

Es lo que llena el espacio: el objeto más fundamental.

## PARTÍCULA

Es una fluctuación del campo

En el vacío las fluctuaciones crean partículas virtuales que existen por muy poco tiempo pero que al final se cancelan por sus cargas.



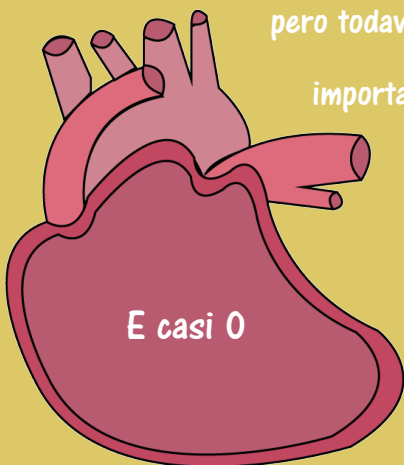
"nothing"

Este mundo de las cosas pequeñas se llama MECÁNICA CUÁNTICA. Hay algo más que protones y electrones: las partículas virtuales.

Para que algo este vacío es necesario no tener

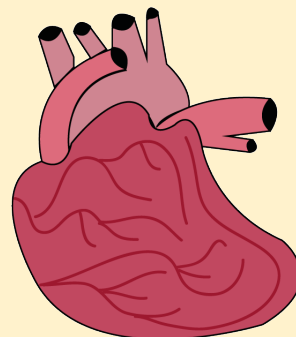
ninguna **PARTÍCULA ELEMENTAL**

pero todavía hay algo más importante que debemos evitar...



E casi 0

La **ENERGÍA** de unas cosas raras que los físicos llaman **CAMPOS**



Así que el vacío no es nada vacío. La próxima vez que te sientas triste porque te rompieron el corazón piensa en que los recuerdos están ahí pero al final de cuentas no significan nada.