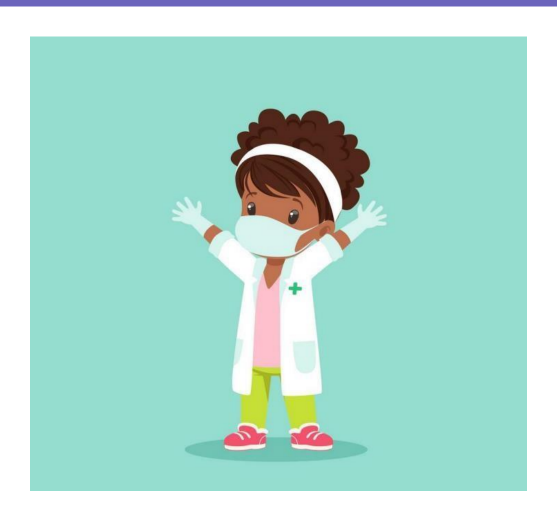




## Obtendo um Raio-X









Esta é uma história sobre como obter um raio-x, que ajuda a tirar fotos especiais para os médicos, para que eles possam ver dentro do meu corpo e me ajudar a se sentir melhor!





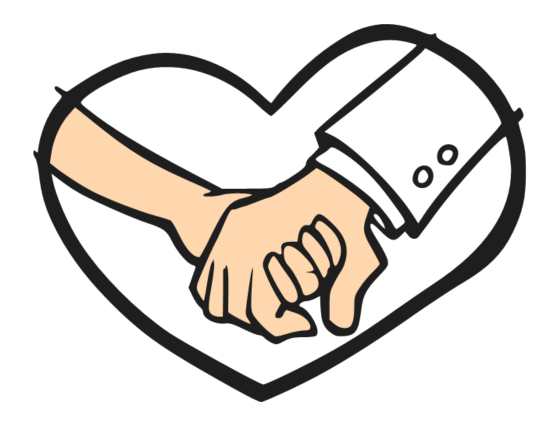






## Se me sentir nervoso ou assustado, posso:

- Pensar em algo que me faz sentir feliz e calmo
- Pedir a alguém para segurar minha mão
- Usar óculos de sol ou fones de ouvido
- Lembrar-me de que estou ficando forte e saudável!



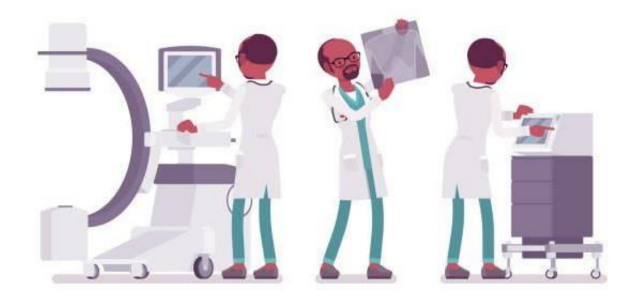








Eu irei para a seção de radiologia do hospital, que é onde eles têm muitas máquinas especiais para tirar fotos do interior do meu corpo.



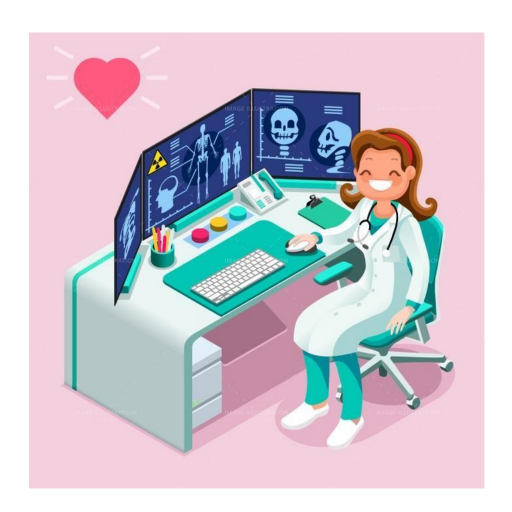








Eu entrarei em uma sala com o técnico de raio X, que é a pessoa que trabalha com essas máquinas especiais.











Minha mãe ou pai (ou outro membro da família) pode entrar na sala de raios X comigo para me ajudar a se sentir confortável e seguro.











Eu posso ter que tirar minhas roupas e colocar um roupão de hospital, mas eu vou ser coberto.











Eu também posso ter que usar um avental que se sinta pesado, mas não vai me machucar. Isso é para proteger meu corpo.











Eu posso usar óculos de sol ou fones de ouvido (ou ambos!) Se isso me faz sentir melhor.











O técnico de raios-x me pedirá para me levantar ou deitar.











Então eles usarão o raio X para tirar uma foto do interior do meu corpo, para ajudar a ver coisas como meu coração, pulmões e ossos.











O raio-x é apenas uma câmera muito grande que faz barulhos de zumbido e uma pequena luz, pois tira fotos de como pareço por dentro!











Um médico pode entrar se o técnico de raios-X precisar de ajuda extra para obter uma boa foto do interior do meu corpo!











Muitas vezes é rápido tirar uma foto de raios X, mas posso pedir para fazer uma pausa se eu precisar de um.











Eu vou mudar de volta para minhas roupas regulares quando o raio X acabar. Se eu quiser, posso pedir ao técnico de raios X para ver as fotos especiais!











## Eu fiz um ótimo trabalho aprendendo sobre como obter um raio-x!





