

## **PROJETO INTEGRADOR – ANATOMIA E POSICIONAMENTO DO TORAX**

Aguinaldo Capelini, Guilherme Menegati, Igor Henrique Oliveira, Isabela Augusto Moraes, Lima Araújo, Maria Eduarda Gobbi, Thiago Garcia Goes.

### **RESUMO**

O tórax abriga um dos mais importantes órgãos do corpo humano, o pulmão, pois o mesmo é responsável pela absorção do oxigênio do ar, além disso, ele desintoxica o sangue

### **INTRODUÇÃO**

Os pulmões são um amplo estudo na área da radiologia, pois é muito grande o número de radiografias realizadas, mais até que qualquer outra região do corpo humano.

### **OBJETIVOS**

Analisar a importância da radiologia de pulmão e seus detalhes, nuances e aplicações.

### **METODOLOGIA**

Uma revisão de literatura sobre a anatomia no tórax, cujos ossos existem: o esterno, as costelas, as vértebras torácicas, as clavículas e as escapulas.

### **CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Radiografias de tórax são realizadas para detectar os mais variados traumas acometidos por um grande leque de causas, doenças crônicas, sendo muitas delas, por causas genéticas.

### **PRINCIPAIS REFERÊNCIAS**

BONTAGER, Kenneth. Tratado de Técnica Radiológica e Base Anatômica. 5. Edição. Mosby. 2014.