

# RADIOGRAFIA SIMPLES – RADIOLOGIA CONVENCIONAL – RAIOS-X SIMPLES

Autor: Dr. Sandro Fenelon  
Última revisão: 2008

Dr. Sandro Fenelon é radiologista e editor médico do site [www.imaginologia.com.br](http://www.imaginologia.com.br)

## ORIENTAÇÕES

### O QUE É ?

Trata-se da obtenção de imagens de qualquer parte do corpo, sem a utilização de contraste, através de um simples procedimento de raios X. A radiação sai do equipamento e atravessa o corpo do paciente, formando as imagens. É um exame freqüentemente utilizado como método inicial na avaliação de várias doenças. A simplicidade do procedimento, o baixo custo, a rapidez e a tradição do conhecimento científico, baseado em dezenas de anos, são as grandes vantagens do método.

### QUANTO TEMPO LEVA O EXAME ?

Geralmente o exame é rápido, levando alguns minutos. Pode-se pedir que o paciente espere enquanto o radiologista revisa as radiografias.

### COMO É REALIZADO ?

O paciente será posicionado na mesa de exame, com roupa apropriada, pelo técnico em radiologia. Na maioria dos casos, as posições são cômodas ao paciente.

### QUAIS AS CONSEQÜÊNCIAS POSSÍVEIS ?

Nenhuma. No entanto, algumas posições podem ser desconfortáveis, dependendo do tipo de exame a ser realizado.

### O QUE FAZER ANTES DO EXAME ?

Retirar quaisquer acessórios de metal (brincos, broches, anéis, correntes, pulseiras, etc) da região a ser radiografada. As radiografias da coluna lombar/lombo-sacra e do abdome geralmente necessitam de preparo intestinal.

### O QUE FAZER DEPOIS DO EXAME ?

Não há nenhuma recomendação especial.