

Equipamento de raios X convencional



Equipamento de raios X odontológico



Mamógrafo



Tomografía computadorizada



Tomografía odontológica



Avental odontológico



Radiologia dentária



Avental odontológico



www.rxnet.com.br

Avental Odontológico Paciente Panorâmico



Todos os direitos reservados.

Radiologia veterinária



Radiologia veterinária



09/06/2015 10h44 - Atualizado em 09/06/2015 12h38

Saiba quais são os riscos da radiação

Radiação é acumulativa e ao longo do tempo pode alterar as células.

Lembre-se de avisar o médico se já tiver feito exames que usam raio-x.

A relação dos exames feitos com raios ionizantes e o câncer – esse foi o tema do Bem Estar desta terça-feira (9). Toda vez que você for fazer um exame de raio-x, não importa a parte do corpo, peça um protetor de tireoide. Isso porque a radiação é acumulativa e ao longo do tempo pode alterar as células do DNA e causar um câncer. Participaram do programa e explicaram um pouco mais sobre o assunto o oncologista Paulo Hoff e o médico radiologista Antonio Soares



O raio-x é capaz de mostrar um osso quebrado e até um tumor. Ao mesmo tempo em que ajuda os médicos a diagnosticar doenças, a radiação pode ser perigosa. Se for em grande quantidade ou muito repetida, ela pode alterar o DNA das células humanas. Olhos, tireoide, medula óssea e sistema reprodutor são as partes mais sensíveis.

Quando o médico pedir um exame que use raio-x, lembre-se de avisá-lo se já tiver feito outro antes. Veja também se no local do exame está sendo tomado todo o cuidado necessário.

“Aventais de chumbo, protetores de gônadas e protetores de tireoide”, explica a radiologista Ana Karina Junqueira Neto.

O oncologista Paulo Hoff lembra que você não deve evitar o exame, mas sim fazê-lo se necessário e indicado pelo especialista. “Se há necessidade, o exame tem que ser feito. Você não deve ter medo do exame, mas ele tem que ser indicado. Não pode fazer o exame por fazer, porque ele tem consequência.”

O RISCO DAS TOMOGRAFIAS

Drauzio Varella

Esses aperfeiçoamentos, no entanto, vieram acompanhados do aumento das doses de radiação necessárias para a realização dos exames. As doses empregadas nas tomografias atuais são 100 a 500 vezes mais altas do que as dos raios X simples convencionais.

Publicado em 05/12/2011

Revisado em 26/06/2014

TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL

Matriz Curricular

MÓDULO I	Educação para a Saúde Geral	
	Anatomia Geral	
	Biossegurança e Controle Biológico	
	Segurança no Trabalho - Prevenção e Métodos de Proteção	
	Técnicas de Manuseio e Manipulação de Instrumentos e Materiais Odontológicos	
	Prestação de Primeiros Socorros	
	Preparação de Paciente para Atendimento	
	TOTAL TEÓRIA/PRÁTICA	420h
MÓDULO II	Prevenção de Cárie e Doença Periodontal	
	Realização de Técnicas e Aplicação de Materiais Preventivos em Saúde Bucal	
	Organização do Processo de Trabalho em Saúde Bucal	
	Anatomia Dental	
	Preparação, Acompanhamento e Revelação de Exames Radiográficos Intra-Orais	
	Reprodução e Escultura da Anatomia Dental e Oclusão	
	Estágio Profissional Supervisionado*	100h
	TOTAL TEÓRIA/PRÁTICA	500h
MÓDULO III	Administração em Gerenciamento do Serviço em Saúde Bucal	
	Realização de Técnicas de Moldagem de Estudo	
	Realização de Tomadas Radiográficas Intra-Orais	
	Recuperação de Saúde Bucal	
	Estágio Profissional Supervisionado*	150h
	TOTAL TEÓRIA/PRÁTICA	510h
CARGA HORÁRIA TOTAL (TEÓRIA/PRÁTICA)		1430h