

RADIOGRAFIAS QUE NÃO NECESSITAM DE PREPARO ESPECIAL:

Antebraço / rádio / ulna (unilateral)	Hemitórax (unilateral)
Arcos costais / gradil costal (unilateral)	Hipofaringe / laringe / pescoço
Articulação acromioclavicular (unilateral)	Joelho (unilateral)
Articulação coxofemoral (unilateral)	Mandíbula
Articulação escapuloumeral (unilateral)	Mão (unilateral)
Articulação esternoclavicular (unilateral)	Mãos e punhos para idade óssea
Articulação temporomandibular (unilateral)	Maxila
Articulação tibiotársica (unilateral)	Nariz / ossos nasais
Braço / úmero (unilateral)	Ombro (unilateral)
Calcâneo (unilateral)	Ossos da face
Cavum / hipofaringe / adenóide .	Patela / rótula (unilateral)
Clavícula (unilateral)	Pé / antepé / mediopé / retropé (unilateral)
Coluna Cervical / Dorsal ou Torácica	Perna / tibia / fíbula (unilateral)
Costelas (unilateral)	Pescoço
Cotovelo (unilateral)	Pododáctilo (cada)
Coxa / fêmur (unilateral)	Punho (unilateral)
Crânio	Quadril (unilateral)
Dedo (cada)	Quirodáctilo (cada)
Escanometria	Seios da face / seios paranasais / SAF
Escápula / omoplata (unilateral)	Sela túrcica
Esterno	Tórax
Face	Tornozelo (unilateral)

Descrição:

Radiografias são exames que utilizam raios X para obtenção de imagens de diversas estruturais e regiões do corpo humano.

Indicações:

Avaliação morfológica de diversas estruturas e regiões do corpo.

Contraindicações:

Mulheres grávidas ou com suspeita de gravidez.

Efeitos adversos:

Quando tomadas as devidas precauções, os riscos são baixos e se relacionam principalmente aos efeitos gerais da radiação ionizante sobre o organismo*.

() O efeito da radiação no organismo pode ser comparado ao de um remédio. Em pequenas doses, é benéfico, pois ajuda no diagnóstico e no acompanhamento do tratamento. Em altas doses, entretanto, pode ser perigoso à saúde.*

Os efeitos colaterais da radiação usada em exames radiológicos são muito raros. Os médicos e técnicos em radiologia são treinados para usar a menor quantidade de radiação necessária para obter os resultados desejados.

É sempre recomendável que se utilize também proteção de chumbo, de forma a minimizar a dose recebida, desde que a mesma não interfira com o objetivo do exame.

Duração de cada exame:

Variável, a depender do tipo de exame.

Agendamento:

Telefone 155.

ORIENTAÇÕES PARA O EXAME:

Certifique-se de que para **cada exame** foi agendado **um horário**. Por exemplo: RX dos joelhos devem ocupar 2 horários.

Se essa orientação não for observada, o exame poderá ser suspenso.

* Mantenha os medicamentos de uso regular.

* Use roupas sem zíper, metais ou pedrarias.

* Traga exames anteriores.

* Sem exceções, o exame só poderá ser realizado com a apresentação do pedido médico original, emitido há menos de 6 meses, sem rasuras, que deverá conter:

- nome completo do paciente;
- nome do exame e/ou código corretos;
- justificativa do exame / diagnóstico (informação médica);
- data da solicitação;
- carimbo com CRM e assinatura do médico.

* Chegue 15 minutos antes do horário marcado, a fim de solicitar autorização para o exame, realizar cadastro no guichê do Serviço de Radiologia e evitar transtornos no atendimento.

* Existirá tolerância máxima de 15 minutos se houver atraso na chegada.

* Em caso de desistência, gentileza informar com a maior antecedência possível através do telefone 155. Outro paciente poderá ser beneficiado com a vaga.

* Persistindo dúvidas, entre em contato conosco pessoalmente ou através dos telefones abaixo. Horário de atendimento: segunda à sexta-feira, de 7 às 18 horas.

Atenção:

Durante o exame, solicite ao técnico em radiologia o uso de dispositivos de proteção capazes de reduzir a quantidade de radiação recebida.

Locais de atendimento:

CENTRO DE ESPECIALIDADES MÉDICAS DO IPSEMG – Rua Domingos Vieira, 488 – 3º andar (Setor de Radiologia) - Belo Horizonte.

Telefone: (31) 3247-3113.

HOSPITAL GOVERNADOR ISRAEL PINHEIRO – Alameda Ezequiel Dias, 225 – 2º andar (Serviço de Radiologia e Diagnóstico por Imagem) – Belo Horizonte.

Telefones: (31) 3237-2575 / 3237-2140.