

1. OBJETIVOS

- Prestar atendimento aos pacientes encaminhados pelas unidades de saúde, do Sistema Único de Saúde (SUS), de Curitiba e região metropolitana, pelo Centro de Atenção a Saúde do Acadêmico (CASA 3-UFPR), pelo curso de Odontologia e especializações da Universidade Federal do Paraná – UFPR, pelo Hospital Erasto Gaertner e Hospital de Clínicas, e pela Fundação Pró-Renal, orientando-os sobre os procedimentos a serem realizados.

2. LOCAL DE APLICAÇÃO

- Serviço de Radiologia.

3. RESPONSÁVEIS

- Técnicos de radiologia.

4. DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO

- Recepcionar o paciente e receber a requisição de exame;
- Verificar qual o tipo de requisição: **paciente interno**: procedente do atendimento dos acadêmicos e especializando do curso; **paciente externo**: procedente das unidades de saúde, do CASA 3, dos Hospitais Erasto Gaertner e de Clínicas, e da Fundação Pró-Renal;
- Conferir os seguintes dados: nome; data de nascimento; idade; exames a serem realizados; carimbo e assinatura do cirurgião dentista responsável e número de prontuário caso seja paciente interno;
- Solicitar ao paciente que retire todos os objetos metálicos da região da cabeça e pescoço (brincos, colares, correntes, *piercings*, óculos, próteses removíveis) antes de adentrar a sala de exame;
- Em caso de paciente do sexo feminino, questionar a possibilidade de gravidez, devido ao risco pela radiação emitida pelo equipamento no momento do exame;
- Preparar o equipamento e os acessórios de acordo com o tipo de radiografia a ser realizada:
 - PANORÂMICA
 - ATM
 - PERFIL
 - PA
 - HIRTZ
 - MÃO E PUNHO
 - TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE FEIXE CONE (*CONE BEAM*)
- Assegurar que o equipamento esteja higienizado e desinfetado (**POP n. 51**);
- Oferecer vestimenta de proteção radiológica (colete plumbífero) adequado ao tamanho do paciente – adulto e/ou criança;
- Higienizar as mãos (**POP n. 01**) e colocar luvas de procedimentos;
- Posicionar o paciente de acordo com o exame a ser realizado, e instruí-lo quanto aos procedimentos, para que possa participar e colaborar, otimizando a realização deste;
- Realizar a tomada radiográfica;
- Analisar a qualidade de imagem, verificando se o posicionamento e os fatores técnicos estão corretos;
- Orientar o paciente quanto ao término do exame retirando-o do equipamento;
- Informar ao paciente quanto à entrega do resultado do exame realizado: exames de **pacientes internos e dos Hospitais Erasto Gaertner e de Clínicas, e Fundação Pró-Renal** são enviados ao *e-mail* correspondente. Os exames do **SUS de Curitiba** são anexados no prontuário odontológico do paciente no sistema E- saúde, e **SUS região metropolitana** são gravados em *CD (compact disk)* para que possam ser vistos na unidade de saúde do paciente;
- Confirmar se o arquivo do exame enviado por *e-mail* ou gravado em *CD* corresponde ao paciente em questão;
- Higienizar o equipamento deixando-o limpo para o próximo paciente;
- Higienizar as mãos (**POP n. 01**);
- Organizar a sala para o próximo exame mantendo-a em ordem;
- Solicitar a equipe de higienização para a limpeza da sala, caso necessário.

5. FATORES DE RISCO

- A não conferência dos dados do paciente, bem como dos procedimentos solicitados, pode incorrer na realização de exame errado;
- A falta de higienização e desinfecção adequadas do equipamento e seus acessórios pode incorrer na contaminação cruzada e transmissão de doenças;
- A falta de conferência dos arquivos enviados via *e-mail* ou gravados em *CD* pode ocasionar a troca de exames de pacientes.

6. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- Brasil. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Resolução da Diretoria Colegiada n. 611 de 9 de março de 2022. Estabelece os requisitos sanitários para a organização e o funcionamento de serviços de radiologia diagnóstica ou intervencionista e regulamenta o controle das exposições médicas, ocupacionais e do público decorrentes do uso de tecnologias radiológicas diagnósticas ou intervencionistas. Diário Oficial da União. Brasília: 2022.
- Manual do usuário: Orthopantomograph OP200D. Fabricante: Instrumentarium Dental, PaloDEX Group Oy, 2008. Finlândia. 146pág.
- Brasil. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Segurança do Paciente em Serviços de Saúde: Higienização das Mãos. Brasília: 2009. 105p.

ODONTOLOGIA - UNINOVE