

	MANUAL DE ODONTOLOGIA			
	PROTOCOLO:		PREPARACION DE PACIENTES PARA TOMA DE ESTUDIOS RADIOGRAFICOS	
Levantamiento: Agosto de 2010	Aprobación: Octubre de 2010	Código: Pr-CE-O-02	Página: - 1 - de 1	Versión: 01

PREPARACION DE PACIENTES PARA TOMA DE ESTUDIOS RADIOGRAFICOS
1. IDENTIFICACION
<p>Unidad Funcional Odontología</p> <p>Área Asistencial</p> <p>Objetivo Proporcionar al paciente la información necesaria, explicándole la importancia del examen solicitado por el odontólogo tratante, para disminuir en él la ansiedad y el temor frente al examen, permitiendo así su colaboración y participación activa en el mismo.</p> <p>Proporcionar al paciente un ambiente de respeto y de intimidad personal.</p>
2. DEFINICION
<p>Los rayos x son energía electromagnética invisible, la cual es utilizada, como una manera para obtener imágenes internas de los tejidos, huesos y órganos de nuestro cuerpo u organismo, para ser analizados por un medico y/o especialista, ayudando así a orientar el diagnóstico del paciente, para brindar un tratamiento seguro.</p>
3. PRECAUCIONES
<p>Denotar el tipo de RX que exige el odontólogo tratante.</p> <p>Explicar de forma específica el procedimiento al paciente, demarcando los riesgos y beneficios que la toma puede proporcionar.</p> <p>Asegurarse en el caso de las mujeres que no se encuentre en estado de gestación</p>
4. PREPARACION DEL PACIENTE
<p>Lleva la orden de RX a facturación, para la autorización del servicio.</p> <p>Se le explica el procedimiento al paciente, solicitando que se retire implementos metálicos como anillos, cadenas, manillas, lentes etc.</p> <p>Coloca pijama o Bata para paciente.</p> <p>Traslada al paciente al sitio de realización del examen, teniendo en cuenta el diagnostico de cada paciente y su estado de salud.</p> <p>Acompaña al paciente durante la toma del estudio solicitado.</p> <p>Después de la toma del examen regresa al paciente de nuevo al servicio y hace entrega del resultado.</p> <p>Hace entrega del resultado de la RX al odontólogo para su respectivo interpretación y resultado.</p>