



SUB AREA DE REGULACION Y EVALUACION DESCRIPCION DE ACTIVIDAD EDUCATIVA

I Identificación

Unidad Ejecutora	Servicio de Cirugía oral, Maxilo facial y ortodoncia. Hospital San Juan de Dios. Unidad ejecutora 2102
Nombre de la Pasantía	Prevención y Diagnóstico del Cáncer en cavidad oral.
Coordinador del programa de Pasantías	MSc. Ana Molina, Jefe Sub Área de Desarrollo Profesional
Perfil laboral que debe tener el solicitante	Profesional en Odontología del primer y segundo nivel de atención de la Caja Costarricense del Seguro Social Experiencia no menos de 12 meses de laborar en la Institución
Requisitos académicos que debe cumplir el solicitante	Licenciatura en Odontología y también odontólogos especialistas Incorporado al Colegio Profesional
Número de pasantes por pasantía	2 Odontólogos por pasantía
Tipo de Certificado	Aprovechamiento
Meses en que se ofrece la pasantía	Febrero a Noviembre
Tiempo de duración de la actividad	78 horas efectivas
Horario	lunes a jueves 7am a 4 pm viernes 7 a.m. a 3 PM
Informante o especialista en contenido	Dr. Rodolfo Gamboa Montes de Oca Jefatura Depto. Cirugía Maxilo facial. Hospital San Juan de Dios Tel 2547 8146 Correo rgamboam2003@yahoo.es
Asesora Educativa	MSc Patricia Arias Montero, Sub Área de Regulación y Evaluación, CENDEISSS.
Observaciones	El profesional en odontología debe de aportar una casuística de las principales patologías, tanto benignas como malignas que se presentan en su unidad de trabajo. Así mismo un plan de acción en donde se explique la manera en que el nuevo recurso material va a ser utilizado específicamente para la prevención y atención del cáncer bucal así como el tamizaje del mismo en pacientes de mediano y alto riesgo así como el la población en general. Para la realización de dicho plan puede comunicarse con el Dr. Rodolfo Gamboa Montes de Oca a la jefatura del departamento de cirugía oral y Maxilo facial, al tel 2547 8146 Para poder realizar la pasantía es requisito haber realizado y aprobado el curso teórico.
Fecha de revisión del diseño curricular:	abril del 2017

II JUSTIFICACION

El cáncer es uno de los principales problemas con que se enfrenta la sociedad actual y por lo tanto es un tema obligado en la salud pública ya que es una enfermedad que amenaza la vida. Las tumoraciones pueden aparecer en cualquier estructura anatómica y la cavidad oral no es una excepción. Dentro de estas tumoraciones existen un gran número de posibles diagnósticos; sin embargo, resulta básico el distinguir entre lesiones del tipo benigno y del tipo maligno o cáncer oral, el cual podemos definir como *“cualquier crecimiento maligno en la cavidad oral”*. Este puede aparecer como una lesión primaria de la cavidad o bien puede ser producto de una metástasis de un proceso tumoral cuya fuente primaria se encuentra en cualquier otra parte del cuerpo, en especial, el aparato digestivo.

Las lesiones tumorales en boca pueden aparecer en cualquier estructura anatómica relacionada con esta, tales como: lengua, labios, carrillo, paladar duro, blando y muchas veces resulta complicado el distinguir entre las lesiones del tipo benigno y las del tipo maligno o cáncer oral.

Entre todos los distintos tipos de cáncer que se presentan, el de la cavidad oral representa entre el sexto y octavo lugar en el mundo, representa el 4% de todos los tipos de cáncer y ocasiona entre el 3 al 10% de la mortalidad por esta enfermedad. Este tipo de padecimiento afecta mayoritariamente al sexo masculino siendo los mayores de 60 años los que representan un 75% de personas diagnosticadas con esta patología.

En el mundo se diagnostican anualmente alrededor de 300 000 nuevos casos de cáncer oral, de los cuáles tres cuartas partes están en países en vías de desarrollo y la gran mayoría en estadios avanzados en el momento de su diagnóstico.

Si bien es cierto para hacer una distinción certera entre ambos tipos de lesiones un examen histopatológico resulta obligatorio, la experiencia y la agudeza en el diagnóstico clínico primario que pueda dar un profesional en salud resulta de gran importancia en el momento de saber distinguir una lesión y realizar la referencia certera al centro hospitalario de atracción con un diagnóstico presuntivo bien fundamentado que garantice que el usuario sea atendido con la celeridad requerida.

En el sistema de seguridad social de nuestro país la gran mayoría de los pacientes que consultan por problemas en la cavidad oral lo hacen a nivel del Equipos Básicos de Atención en Salud (EBAIS), Centro de Atención Integrado en salud (CAIS) o Clínicas Hospitalarias en el Segundo Nivel de Atención. Hasta hace pocos años dichos centros contaban con una mayoría de Odontólogos Generales que se encargaban de atender a gran parte de la población. Con la formación e incorporación de nuevos especialistas en Odontología General Avanzada (OGA) si bien es cierto se ha especializado la atención a un segundo nivel, igual se encuentra en la actualidad ciertas deficiencias en los procesos de diagnóstico de las distintas patologías y lesiones que se diagnostican o sub diagnostican en el primer nivel de atención.

Es por ello que se pretende con este pasantía el brindar un enfoque teórico además de entrenamiento clínico observacional a los profesionales en odontología General con poco entrenamiento en el diagnóstico temprano de lesiones en cavidad oral para que aumente su capacidad diagnóstica y con ello se beneficie la población en general al garantizar que el usuario en salud está siendo tratado por profesionales con una mayor capacidad diagnóstica de las distintas lesiones que puedan presentarse en la cavidad oral.

III Descripción Curricular

Objetivos	Contenidos	Metodología	Tiempo	Facilitador
<p>1 Conocer los distintos tipos de Metodología histo patológica diagnóstica a nivel de laboratorio especializado.</p> <p>1.1 Enumerar los distintos métodos para el tratamiento muestras histopatológicas.</p> <p>1.2 Describir los procedimientos utilizados para el tratamiento de las distintas biopsias a nivel de laboratorio.</p>	<p>1 Tipos de metodología histo patológica diagnòstica a nivel de laboratorio especializado</p> <p>1.1.1 métodos para el tratamiento muestras histopatológicas.</p> <p>1.2.1 Preparación de Cortes histológicos</p> <p>1.2.2 Interpretación histopatológicas.</p>	<p>Rotación Laboratorio de patología HSJD</p> <p>Observación participante en Laboratorio de Patología</p>	<p>360 minutos</p> <p>360 minutos</p>	<p>Especialistas designados</p> <p>Especialistas designados</p>

Objetivos	Contenidos	Metodología	Tiempo	Facilitador
<p>2 Establecer los elementos requeridos Examen clínico detallado</p> <p>2.1 Enumerar los distintos métodos diagnósticos que se utilizan para el diagnóstico del cáncer bucal</p> <p>2.2 Aplicar los elementos requeridos en el examen clínico detallado</p> <p>3 Conocer el tratamiento intra hospitalario de pacientes con diferentes tumoraciones en el área de cabeza y cuello</p>	<p>2 Elementos requeridos para el examen clínico</p> <p>2.1.1 Metodología para tamizaje oral.</p> <p>2.1.2 Imagenología</p> <p>2.1.3 Tamizaje cavidad oral</p> <p>2.2.1 Elementos examen clínico</p> <p>2.2.2. Técnica para realizar un examen clínico detallado del paciente</p> <p>2.2.3 Antecedentes patológicos personales</p> <p>2.2.4 Antecedentes patológicos familiares</p> <p>2.2.5 Historia clínica</p> <p>2.2.6 Examen radiográfico</p> <p>2.2.7 Examen clínico</p> <p>2.2.8 Diagnóstico presuntivo</p> <p>3 Tratamiento intra hospitalario de pacientes con tumoraciones en el área de cabeza y cuello.</p>	<p>Práctica en consulta externa</p> <p>Practica en la consulta externa en Odontología del paciente oncológico.</p> <p>Visita guiada en salones</p>	<p>960 minutos</p> <p>720 minutos</p>	<p>Especialistas Designados</p> <p>Especialistas designados</p> <p>Especialistas</p>

<p>3.1 Reconocer el tratamiento intra hospitalario de pacientes con diferentes tumoraciones en el área de cabeza y cuello</p>	<p>3.1.1 Tratamiento de tumores malignos en área de Cabeza y Cuello 3.1.2 Diagnostico 3.1.3 Tratamiento hemato oncológico</p>	<p>Practica en consulta externa</p>	<p>360 minutos</p>	<p>designados</p>
<p>3.2 Describir los diferentes tratamientos Odontológico que la CCSS otorga al paciente oncológico</p>	<p>3.2.1 Tratamiento odontológico antes del tratamiento oncológico 3.2.2 Tratamiento odontológico durante el tratamiento oncológico 3.2.3 Tratamiento odontológico posterior al tratamiento oncológico.</p>	<p>Estudio de caso</p>	<p>1020 minutos</p>	<p>Especialistas designados</p>
<p>3.3 Explicar tratamientos quirúrgicos que se realizan en pacientes con cáncer oral avanzado</p>	<p>3.3.1 Escisiones quirúrgicas 3.3.2 Reconstrucciones faciales</p>	<p>Estudio de caso</p>	<p>240 minutos</p>	<p>Tutor designado</p>
<p>3.4 Interpretar mediante un caso clínico la tumoración de un paciente tratado por cáncer bucal.</p>	<p>3.4.1 Tumoración en cavidad oral donde se incluye, examen clínico, radiográfico completo, diagnóstico de la patología.</p>	<p>Revisión bibliográfica</p>	<p>480 minutos</p>	<p>Tutor designado</p>

<p>3.5 Describir los tratamientos más innovadores para las diferentes tumoraciones en el área de cabeza y cuello</p>	<p>3.5.1 tratamientos más innovadores para las diferentes tumoraciones en el área de cabeza y cuello</p>		<p>180 minutos</p>	
--	--	--	--------------------	--

IV EVALUACION

Para optar por un certificado de aprovechamiento en pasantía en la ***“Detección temprana del cáncer bucal”***.

Revisión bibliográfica.....	20%
Análisis de Casos.....	40%
Practicas observacionales.....	40%
TOTAL.....	100%