



Dirección General de Educación Superior Universitaria

Programa de Apoyo al Desarrollo de la Educación Superior
(PADES)

Listado de información con la que debe contar
el informe académico (Formato A1)

SEGUIMIENTO DE INFORME AÑO 2020

**Reporte de actividades desarrolladas en el proyecto con base en los objetivos y metas.
(Descripción detalladas de cada una de las actividades realizadas relacionadas con el cumplimiento de los objetivos y metas del proyecto, seguimiento de informe presentado con anterioridad, enviado con el oficio No. UNICH/R/038/2020).**

Cronograma de actividades

SEMANA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
5					
6			Reunión con Presidencia municipal, DIF, Hospital Básico Comunitario Simojovel	Capacitación a los alumnos de la UNICH sobre Cáncer de mama y su detección a través de la termografía Promoción Trípticos Folletos Spots de radio Lona Cartel	Promoción Trípticos Folletos Spots de radio Lona Cartel
7	Entrega del censo de mujeres programadas para realizar estudio DIF	Elaboración de Historias clínicas Alumnos de séptimo semestre UNICH	Elaboración de Historias clínicas Alumnos de séptimo semestre UNICH	Realización de estudios de cámara de Termografía	Realización de estudios con cámara de Termografía
8					Entrega de resultados

El miércoles 05 de febrero se reunieron en la Sala de cabildos de la Presidencia municipal de Simojovel de Allende Chiapas la C. Viridiana Hernández Sánchez Presidenta municipal, Dra. Marina Araceli Toledo Gómez Directora del Hospital Básico Comunitario, Dra. Martha Ruth Flores Constantino Secretaria Académica UNICH, Dr. Franklin Rivera Pineda Director de la División de Procesos Naturales UNICH, Dr. Daniel Escobar Pérez Coordinador de Cirugías extramuros UNICH y Dr. Mauricio Mejía Martínez Coordinador de la Licenciatura de Medico Cirujano UNICH para acordar la difusión y promoción de la **Campaña de detección de cáncer de mama con termografía**, haciendo hincapié que este **Programa es Realizado con Financiamiento de la**

Secretaría de Educación Pública- Subsecretaría de Educación Superior Universitaria” a beneficio de la población femenina, del cual por la agenda programada en el municipio de Simojovel; así como acordar la fecha de entrega de la publicación y resultados obtenidos.

El jueves 06 de febrero se realiza capacitación sobre Cáncer de mama, elaboración de Expediente clínico y Uso de la cámara termográfica, en el auditorio “Juan Gallo” de la División de Procesos Sociales de la Universidad Intercultural de Chiapas.

El viernes 07 de febrero se realiza la difusión y promoción de la Campaña de detección de cáncer de mama con termografía mediante trípticos, carteles, lonas y spots de radio a la población femenina en el municipio de Simojovel de Allende Chiapas.

El lunes 10 de febrero, el personal del DIF municipal hace entrega del censo de 50 mujeres programadas para realizar el estudio de termografía.

El martes 11 y miércoles 12 se realizan Historias clínicas a 30 pacientes que se presentaron a realizarse el estudio, las Historias Clínicas se realizaron en el consultorio 3 del Hospital Básico Comunitario de Simojovel, por 5 estudiantes de séptimo semestre de la Licenciatura de Médico Cirujano de la Universidad Intercultural de Chiapas.

Los días 13 y 14 de febrero de 2020, previo aviso y convocatoria de mujeres mayores de 30 años por parte del DIF municipal, se realiza la **Campaña de detección de cáncer de mama por termografía**, en las instalaciones del Hospital Básico Comunitario de Simojovel Chiapas a 30 mujeres, utilizándose el Consultorio número 3 del mencionado hospital, bajo el consentimiento informado y por escrito, ordenándose por hora de llegada, se les explica el procedimiento a realizar por el Dr. Mauricio Mejía Martínez Coordinador de la Licenciatura de Médico Cirujano de la UNICH, posteriormente el Ingeniero en Mecatrónica Jair Lobato Nájera Tutor Docente del Laboratorio de Anatomía y Fisiología de la UNICH, así como la Dra. Débora López Martínez del Servicio Médico de la UNICH realizan las tomas fotográficas con la cámara termográfica y las visualizan en un monitor multimedia, realizando las interpretaciones rápidas, obteniéndose 27 estudios normales a los que se recomiendan realizar nuevo estudio de termografía en un año, se visualizan tres casos sugestivos de cáncer de mama que requiere la referencia de las pacientes a segundo nivel de atención para la realización de una mastografía diagnóstica. Los resultados se consideran favorables ya que de esta manera se descarto la presencia de patología mamaria y se canalizo oportunamente la referencia para confirmar o descartar el diagnostico a través de la mastografía a pacientes indígenas de municipios que normalmente no podrían trasladarse a realizar el estudio diagnóstico mastografía en un segundo nivel de atención.

El viernes 21 de febrero se hace entrega de los resultados a la Dra. Marina Araceli Toledo Gómez Directora del Hospital Básico Comunitario de Simojovel y a la Dra. Ana Luz Santiz Felipe Jefa de Enseñanza y Capacitación del mismo hospital para integrarlos a los expedientes clínicos y programar para un año nueva intervención y a los tres casos que resultaron sospechosos se recomienda referencia al Servicio de Ginecología del Hospital Regional Dr. Gilberto Gómez Maza.

NÚMERO	EDAD	PROCEDIMIENTO	INTERPRETACIÓN	OBSERVACIONES
Pac. 001	35	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 002	39	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 003	31	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 004	36	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 005	44	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 006	37	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 007	50	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 008	48	Termografía	Se encontró una densidad importante de masas térmicas	Se sugiere confirmar con estudio de mastografía
Pac. 009	42	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 010	45	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 011	34	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 012	49	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 013	52	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 014	36	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 015	44	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 016	39	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 017	37	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 018	40	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 019	46	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 020	34	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 021	32	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 022	57	Termografía	Se encontró una densidad importante de masas térmicas	Se sugiere confirmar con estudio de mastografía
Pac. 023	49	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 024	42	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 025	39	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 026	56	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 027	30	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 028	51	Termografía	Se encontró una densidad importante de masas térmicas	Se sugiere confirmar con estudio de mastografía
Pac. 029	34	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año
Pac. 030	51	Termografía	No se encuentran hallazgos térmicos de masas	Se sugiere repetir el estudio en un año

CAPACITACION ALUMNOS DE SEPTIMO



GESTION CON AUTORIDADES DE SIMOJOVEL

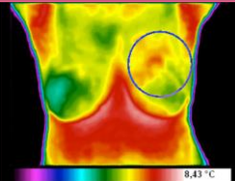
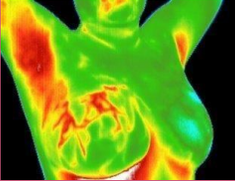


REALIZACION DE TERMOGRAFIAS



CARTEL

**CAMPAÑA GRATUITA DE DIAGNOSTICO DE
CANCER DE MAMA
TERMOGRAFIA**
13 Y 14 DE FEBRERO 2020
9:00 HRS. – 14:00 HRS.



LA UNIVERSIDAD INTERCULTURAL DE CHIAPAS EN COLABORACIÓN CON EL HOSPITAL BASICO COMUNITARIO DE SIMOJOVEL, INVITAN A TODAS LAS MUJERES MAYORES DE 30 AÑOS A LA CAMPAÑA NO INVASIVA DE DETECCION TEMPRANA DE CANCER DE MAMA EN LAS INSTALACIONES DE ESTE HOSPITAL.



LA TERMOGRAFIA ES UNA TECNOLOGIA QUE REGISTRA GRAFICAMENTE LA TEMPERATURA DEL CUERPO SIN NECESIDAD DE CONTACTO FISICO Y AYUDA A IDENTIFICAR ALTERACIONES EN EL SENO PARA DETECTAR CANCER DE MAMA, ANTES DE REALIZAR UNA MASTOGRAFIA.

VOLANTES



LONA

SPOTS DE RADIO

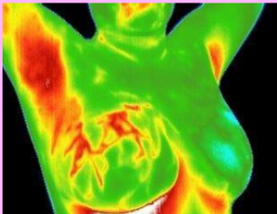
LA UNIVERSIDAD INTERCULTURAL DE CHIAPAS EN COORDINACION CON LA ESCUELA DE MEDICINA CON VOCACION INTERCULTURAL, EL DIF MUNICIPAL Y EL HOSPITAL BASICO COMUNITARIO DE SIMOJOVEL, INVITA A LAS MUJERES MAYORES DE 30 AÑOS PARA QUE ACUDAN A LA GRAN CAMPAÑA GRATUITA DE DETECCION DE CANCER DE MAMA, MEDIANTE LA CAMARA DE TERMOGRAFIA, LOS DIAS 13 Y 14 DE FEBRERO DEL 2020, EN EL HOSPITAL BASICO COMUNITARIO DE SIMOJOVEL DE ALLENDE, CHIAPAS.

RECUERDA QUE EL CANCER ES CURABLE SI SE DETECTA A TIEMPO

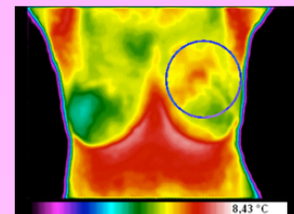
MUJER, SI TIENES 30 AÑOS O MAS, ACUDE AL HOSPITAL BASICO COMUNITARIO DE SIMOJOVEL, A LA CAMPAÑA GRATUITA DE DETECCION DE CANCER DE MAMA LOS DIAS 13 Y 14 DE FEBRERO DE 2020.

RECUERDA QUE EL CANCER ES CURABLE SI SE DETECTA A TIEMPO.

**CAMPAÑA DE DETECCION DE CANCER DE MAMA
POR**



TERMOGRAFIA



**13 Y 14 DE FEBRERO 2020
SIMOJOVEL DE ALLENDE, CHIAPAS.**

TRIPTICO

INTRODUCCION.

Las revisiones mamarias para la detección y tratamiento oportuno en cáncer de mama son prioritarias hoy en día, debido al alto índice de morbilidad y mortalidad existente; por eso es importante también la implementación de nuevos y mejores estudios en donde se utilicen técnicas menos invasivas en los aspectos, físicos y emocionales, respetando creencias, cultura e ideología.

IMAGEN/ Y O FOTO

TRADUCCION EN LENGUA ORIGINARIA

¿QUE ES LA TERMOGRAFIA MAMARIA?

Es un procedimiento mediante el que se detecta el calor de células de tumoraciones en la mama, ya que es posible que los tumores produzcan cambios de temperatura en los tejidos y puedan ser detectados en el termograma, con un nivel de efectividad superior al 90%.

Este es un estudio no invasivo, el cual detecta formaciones anormales menores a 6 mm de diámetro y a una profundidad de 2 cm.

TRADUCCIÓN E IMAGEN.

¿CONQUE SE REALIZA LA TERMOGRAFIA?

Con una cámara especial que detecta el calor y registra la temperatura de la piel que recubre las mamas y del tejido mamario.

TRADUCCION E IMAGEN

¿COMO SE REALIZA LA TERMOGRAFIA?

No hay contacto físico directo con la paciente ni con algún aparato que se le coloque directamente en la piel, no se requiere ninguna otra indicación más que la paciente este tranquila y con una temperatura ambiente adecuada y se coloque a unos centímetros de la cámara.

TRADUCCIÓN E IMAGEN

¿QUIENES SON CANDIDATAS PARA EL ESTUDIO?

Se puede realizar en mujeres de cualquier edad, así como también en varones en quienes se detecte alguna alteración como quistes o tumoraciones el las mamas.

IMAGEN/ Y O FOTO