



*ESTUDIO DE LA INCIDENCIA
Y FACTORES DE RIESGO
DEL CÁNCER CUTÁNEO
EN CERCADO-CBBA,*

2003-2008

COMPARADOS CON LA LITERATURA

Autora.- Dra. Jimena Sánchez Sejas

RESIDENTE DE 3º AÑO DE ONCOLOGÍA CLÍNICA

Tutora.- Dra. Ma. Del Carmen Torrico Espinoza

ONCOLOGA CLÍNICA

JEJA DE LA UNIDAD DE ONCOLOGIA CLINICA

HCV

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN

FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA DE GRADUADOS Y EDUCACIÓN CONTINUA

HOSPITAL CLÍNICO VIEDMA

**ESTUDIO DE LA INCIDENCIA
Y FACTORES DE RIESGO
DEL CÁNCER CUTÁNEO
EN CERCADO-CBBA,
2003-2008**

COMPARADOS CON LA LITERATURA

Autora.- Dra. Jimena Sánchez Sejas

RESIDENTE DE 3º AÑO DE ONCOLOGÍA CLÍNICA

Tutora.- Dra. Ma. Del Carmen Torrico Espinoza

ONCOLOGA CLÍNICA

JEJA DE LA UNIDAD DE ONCOLOGÍA CLÍNICA

HCV

INFORMACIÓN SOBRE LOS ESTUDIOS

1. Estudio microscópico de la piel

2. Técnica simple con tinción de Hematoxilina

Cochabamba, Febrero del 2009

INDICE

PAG.

I.- INTRODUCCION.....	1
II.- PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.....	2
III.- JUSTIFICACION.....	2
IV.- HIPÓTESIS.....	2
V.- OBJETIVO GENERAL.....	3
VI.- OBJETIVOS ESPECIFICOS.....	3
VII.- MARCO TEORICO.....	3
1.- GENERALIDADES.....	3
2.- CANCER DE PIEL NO MELANOMA.....	4
2.a.- INTRODUCCION.....	4
2.b.- FACTORES DE RIESGO.....	5
A) PREPONDERANTE.....	5
1.- Radiaciones.....	5
B) OTROS.....	6
3- Sustancias Químicas.....	6
4-Traumas y Quemaduras.....	6
4- Lesiones Previas.....	6
5- Localización.....	6
2.c.-INFORMACIÓN SOBRE LOS ESTADIOS	7
2.d.-Carcinoma basocelular de la piel	9
A) Opciones de tratamiento:	10
1.-Cirugía micrográfica de Mohs.....	10
2.-Escisión simple con seccionado congelado o permanente para evaluar márgenes.....	10

3.-Electrodesecación y curetaje.....	10
4.-Criocirugía.....	11
5.-Radioterapia.....	11
6.-Rayo láser de dióxido de carbono.....	11
7.-Fluorouracilo tópico (5-FU).....	11
8.-Interferón alfa.....	12
9.-Terapia fotodinámica.....	12
B) Seguimiento.....	12
2.f.-Carcinoma espinocelular de la piel	12
A) Opciones de tratamiento:	12
1.-Cirugía micrográfica de Mohs.....	12
2.-Escisión simple con seccionado congelado o permanente para evaluación de márgenes.....	13
3.-Electrodesecación y legrado.....	13
4.-Criocirugía.....	13
5.-Radioterapia.....	13
6.-Fluorouracilo tópico (5-FU).....	14
7.-Rayo láser de dióxido de carbono.....	14
8.-Interferón alfa.....	14
b) Seguimiento.....	14
3.- MELANOMA MALIGNO.....	14
3.a.-INTRODUCCION.....	14
3.b.-FACTORES DE RIESGO.....	15
A- PREPONDERANTE.....	15
1.-Exposición Solar.....	15
B- OTROS.....	15

2- Factores de Huésped.....	15
3- Ocupaciones.....	15
4- Otras enfermedades.....	16
5- Edad, Sexo y Raza.....	16
3.c.-TIPOS DE MELANOMA.....	16
1. Melanoma Extensivo Superficial.....	16
2. Melanoma Nodular.....	16
3. Acral Lentiginoso.....	16
4. Melanoma Lentigo Maligno.....	17
3.d.-Información sobre los estadios.....	17
3.f.- Aspectos generales de las opciones de tratamiento	21
A) Melanoma en estadio 0	22
B) Melanoma en estadio I	23
Opciones de tratamiento estándar:	23
Opciones de tratamiento bajo evaluación clínica:	23
C) Melanoma en estadio II	25
Opciones de tratamiento estándar:	24
Terapia adyuvante:.....	25
Opciones de tratamiento bajo evaluación.....	27
D) Melanoma en estadio III	27
Opciones de tratamiento estándar:.....	27
Opciones de tratamiento estándar:.....	29
E) Melanoma en estadio IV.....	30
Opciones de tratamiento estándar:.....	30

Opciones de tratamiento en evaluación clínica:.....	32
F) Melanoma recidivante	32
Opciones de tratamiento:.....	34
VIII.- MATERIAL Y MÉTODOS.....	34
Diseño metodológico.....	34
Tipo de Investigación.....	35
IX.- ANÁLISIS ESTADÍSTICO.....	35
Población.....	35
Recolección de datos.....	35
X.- CRITERIOS DE INCLUSIÓN.....	35
XI.- CRITERIOS DE EXCLUSIÓN.....	36
XII.- RESULTADOS.....	36
XIII.- DISCUSIÓN.....	37
XIV.- CONCLUSIÓN.....	38
XV.- RECOMENDACIONES.....	39
XVI.- ANEXOS.....	40
XVII.-BIBLIOGRAFIA.....	48