

TESIS DOCTORALES BASE DE DATOS TESEO

Título: CONTRIBUCION AL ESTUDIO DE COBRE Y SUS RELACIONES CON LOS TUMORES

CUTANEOS MALIGNOS.

Autor: BUILAGMAN MIZZIAN AHMED

Universidad: CÁDIZ

Fecha de lectura: 01/01/1993

Direccion:

CALAP CALATAYUD JOAQUIN (director)

Tribunal:

OCAÑA SIERRA JUAN (presidente)

MILLAN NUÑEZ-CORTES JESUS (vocal)
CASANOVA BELLIDO MANUEL (vocal)

ROSETY PLAZA MANUEL (vocal)

WILHELMI DE CAL M. LUISA (secretario)

Descriptores:

CIENCIAS CLINICAS

CIENCIAS MEDICAS

DERMATOLOGIA

ONCOLOGIA CLINICA

Resumen:

NUESTRO PROPOSITO HA SIDO ALCANZAR LOS SIGUIENTES
OBJETIVOS BASANDONOS EN DETERMINAR: 1.- LA CERULOPLASMINA
EN LA SANGRE DE SUJETOS CONTROLES Y ENFERMOS CON TUMORES
CUTANEOS MALIGNOS. 2. EL COBRE EN LA SANGRE DE SUJETOS
CONTROLES Y ENFERMOS CON TUMORES CUTANEOS MALIGNOS. 3. EL
CUTISULAR EN LOS TUMORES CUTANEOS MALIGNOS. 4. EL COBRE
TISULAR EN BIOPSIAS DE PIEL NORMAL Y PROCESOS CUTANEOS
INFLAMATORIOS O TUMORES CUTANEOS BENIGNOS.

HEMOS EMPLEADO EL SIGUIENTE MATERIAL Y METODOS:

A. PLANTEAMIENTO METODOLOGICO: B. POBLACION A ESTUDIAR. C. MUESTREO Y MARCO DEL ESTUDIO. D. VARIABLES A MEDIR. E. TECNICAS DE MEDIDA. F. EVALUACION ESTADISTICA.

G. TRATAMIENTO DE LA BIBLIOGRAFIA EN EL TEXTO Y FUENTES BIBLIOGR.

CON ESTE

MATERIAL Y METODO HEMOS OBTENIDO LOS RESULTADOS CORRESPONDIENTES. DE LAS CONCLUSIONES DE ESTA TESIS; QUEREMOS RESALTAR QUE EL COBRE Y LA CERUPLASMINA SERICOS ESTAN MAS AUMENTADOS EN LOS ENFERMOS CON TUMORES CUTANEOS MALIGNOS QUE EN LOS SUJETOS CONTROLES.