

TESIS DOCTORALES BASE DE DATOS TESEO

Título: LESIONES CUTANEO-MUCOSAS EN LA INFECCION POR EL VIRUS DE LA

INMUNODEFICIENCIA HUMANA ADQUIRIDA. ESTUDIO CLINICO-PATOLOGICO.

Autor: FEBRER BOSCH M. ISABEL

Universidad: UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)

Fecha de lectura: 01/01/1990

Tribunal:

BENAGES MARTINEZ ADOLFO (presidente)

HERRERO MATEU CARMEN (vocal)
ESTRACH PANELLA TERESA (vocal)
FORTEA BAIXAUY JOSE MIGUEL (vocal)

FERNANDEZ IZQUIERDO ANTONIO (secretario)

Descriptores:

CIENCIAS CLINICAS

CIENCIAS MEDICAS

DERMATOLOGIA

PATOLOGIA

SINDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA

Resumen:

EL OBJETIVO DE ESTA TESIS HA SIDO REALIZAR UN ESTUDIO PROSPECTIVO DE LAS LESIONES CUTANEO-MUCOSAS EN LOS PACIENTES INFECTADOS POR EL VIH (VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA ADQUIRIDA). PARA ELLO SE HAN EXAMINADO EN EL HOSPITAL GENERAL DE VALENCIA A 217 PACIENTES ADULTOS INFECTADOS POR EL VIH HOSPITALIZADOS EN LOS SERVICIOS DE DERMATOLOGIA Y SECCION DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS DURANTE UN PERIODO DE 18 MESES. LA METODOLOGIA DE ESTUDIO CONSISTIO EN UN EXAMEN RIGUROSO DE PIEL Y MOCOSAS, DE LOS PACIENTES, UN ESTADIAJE SEGUN LA CLASIFICACION DE LOS CDL DE 1986, LA REALIZACION DE UN ESTUDIO DE INMUNIDAD CELULAR Y HUMORAL, LA REALIZACION DE 68 BIOPIACUTANEAS Y UN ESTUDIO ESTADISTICO UNIVARIANTE.

EN LOS PACIENTES CON LEUCOPLASIA VELLOSA ORAL Y SARIOMA DE RAPOSI SE REALIZARON ESTUDIOS MAS COMPLEJOS CONSISTENTES EN MICROLOPTA ELECTRONICA Y ESTUDIO INMUNOHISTOQUIMICO DE LAS LESIONES. LOS RESULTADOS OBTENIDOS DESMOSTRARON LA ELEVADA FRECUENCIA DE LESIONES CUTANEAS EN LOS PACIENTES VIH POSITIVOS EN ESPECIAL EL ECZEMA SEBORREICO, LA CAMDIDIASIS ORAL Y LA SEQUEDAD CUTANEA.

EL

ESTUDIO ESPECIFICO DE LAS LESIONES DE LEUCOPLASIA DEMOSTRO CLARAMENTE SU ETIOLOGIA VIRAL Y SU RELACION CON EL DESARROLLO DE NEUMONIA POR P. CARINI.

EL ESTUDIO DETALLADO DE LAS LESIONES DE SARIOMA DE KAPFI DESMOSTRO QUE SE TRATABA DE UNA HIPERPLASIA EPITELIAL MAS QUE UN VERDADERO SARCOMA CASI ESCLUYENDOSE LA POBLACION HOMOSESUAL. DETERMINADOS PARAMETROS COMO LA B-2-MICROBIOQUIMICA, CONTAJE LINFO/MM3 Y EL CONTAJE DE CELULAS CD4/MM3 DEMOSTRARON SER DE VALOR PREDICTIVO PARA LA ECOLUCION DE LOS PACIENTES.