

TESIS DOCTORALES BASE DE DATOS TESEO

Título: NEVUS MELANOCITICOS: ESTUDIO PROSPECTIVO, CLINICO-PATOLOGICO Y

ULTRAESTRUCTURAL.

Autor: HERNANDEZ-GIL BORDALLO ANTONIO

Universidad: MURCIA

Fecha de lectura: 01/01/1988

Tribunal:

ARMIJO MORENO MIGUEL (presidente)

ORTUÑO PACHECO GUZMAN (vocal)
CONTRERAS RUBIO FELIX (vocal)
SANCHEZ-PEDREÑO MARTINEZ JOSE (vocal)

M.

MORAN ESTEFANIA MANUEL (secretario)

Descriptores:

CIENCIAS CLINICAS CIENCIAS MEDICAS DERMATOLOGIA HISTOPATOLOGIA PATOLOGIA

Resumen:

REALIZAMOS EL ESTUDIO PROSPECTIVO DE 216 NEVUS MELANOCITICOS COMUNES DE PACIENTES QUE CONSULTARON POR MOTIVOS: COSMETICOS, DE ALARMA, ASI COMO VOLUNTARIAMENTE PARA LA REALIZACION DE ESTE TRABAJO. LAS LESIONES SE ESTUDIARON CLINICA, HISTOPATOLOGICA Y ULTRAESTRUCTURALMENTE Y CON POSTERIOR ANALISIS ESTADISTICO DE LOS RESULTADOS.

EL TIPO CLINICO-PATOLOGICO MAS FRECUENTE FUE EL INTRADERMICO, MIENTRAS QUE EL DE UNION ERA EXCEPCIONAL.

EN CUANTO A LA PRESENCIA DE DISPLASIA, ENCONTRAMOS QUE EL TIPO QUE LA PRESENTABA CON MAS FRECUENCIA ERA EL COMPUESTO Y SOLO OCURRIA EXCEPCIONALMENTE EN EL INTRADERMICO.

ENCONTRAMOS ASOCIACION SIGNIFICATIVA ENTRE LA PRESENCIA DE IRREGULARIDADES CLINICAS Y LA OBSERVACION DE DISPLASIA DESDE EL PUNTO DE VISTA HISTOPATOLOGICO. ESTE HECHO PARECE DEMOSTRAR QUE EL ESTUDIO EPIDEMIOLOGICO Y CLINICO DETALLADO SOBRE DISTINTOS GRUPOS DE POBLACION, PUEDE PERMITIR LA DETECCION DEL NEVUS DISPLASICO, SUPONIENDO POR TANTO UN METODO VALIDO A LA PROFILAXIS Y LUCHA CONTRA EL MELANOMA.

EL TAMAÑO DE LAS LESIONES AL CONTRARIO DE LO REFLEJADO EN

LA BIBLIOGRAFIA, EN NUESTRO ESTUDIO, NO PARECE CONSTITUIR UN FACTOR INDICADOR DE DISPLASIA CORRESPONDIENDO A LA IRREGULARIDAD EN LA COLORACION Y BORDES DE LAS LESIONES ASI COMO EL PREDOMINIO DEL COMPONENTE PLANO DE LAS MISMAS, A LAS CARACTERISTICAS CLINICAS DE MAYOR VALOR PARA SU DIAGNOSTICO.

LAS CARACTERISTICAS ULTRAESTRUCTURALES MAS SIGNIFICATIVAS DE LOS NEVUS DISPLASICOS, CORRESPONDEN A LAS ALTERACIONES EN LA ORGANIZACION DE LOS MELANOCITOS, ASI COMO A LAS ALTERACIONES EN SU MORFOLOGIA Y ESTRUCTURA. SIN EMBARGO, LAS ALTERACIONES DE LOS MELANOSOMAS PARECEN CONSTITUIR LOS SIGNOS ULTRAESTRUCTURALES MAS DISTINTIVOS DE ATIPIA MELANOCITICA.