

Título: ALERGIA DE CONTACTO A METALES EN LA INDUSTRIA SIDERURGICA .

Autor: BARTHE AZA ADOLFO

Universidad: VALLADOLID

Fecha de lectura: 01/01/1987

Tribunal:

GARCIA PEREZ ANTONIO	(presidente)
SANCHEZ Y SANCHEZ-VILLARES ERNESTO	(vocal)
MARTIN PASCUAL AGUSTIN	(vocal)
TORIBIO PEREZ JAIME	(vocal)
GARCIA MUÑOZ MIGUEL	(secretario)

Descriptor:

CIENCIAS CLINICAS
CIENCIAS MEDICAS
DERMATOLOGIA

Resumen:

SE HACE UN ESTUDIO DE LA PREVALENCIA DE LA ALERGIA DE CONTACTO A METALES (CROMO NIQUEL Y COBALTO) EN UNA GRAN INDUSTRIA SIDERURGICA INTEGRAL EN UN CONJUNTO DE 1.659 TRABAJADORES TODOS ELLOS VARONES DE LOS QUE SOLAMENTE 44 MOSTRARON UNA POSITIVIDAD (INDICE DE PREVALENCIA 2'65 %). ESTE INDICE INFERIOR AL ENCONTRADO EN LAS SERIES DE CONTROL INDICA QUE LA ALERGIA A METALES ES IRRELEVANTE EN LA INDUSTRIA MENCIONADA GLOBALMENTE CONSIDERADA. SIN EMBARGO SE ENCONTRO UN INDICE NOTABLEMENTE SUPERIOR (7'96 %) EN EL DEPARTAMENTO DE FUNDICION Y CILINDROS.

EN EL TOTAL DE LAS SERIES ESTUDIADAS QUE COMPRENDIAN UN TOTAL DE 2.849 PERSONAS SE ENCONTRARON SOLAMENTE 21 REACCIONES DE TIPO PUSTULOSO (FOLICULO-PORALES) PRECISAMENTE EN LOS DEPARTAMENTOS EN QUE EL TRABAJO SE REALIZA A TEMPERATURAS AMBIENTALES ALTAS LO QUE APOYA LA INTERPRETACION DE QUE TALES REACCIONES PUEDEN REPRESENTAR UN FENOMENO DE MILIARIA PUSTULOSA.