

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
Escuela de Tecnología Médica - Terapia Física y Rehabilitación



Prevalencia de escoliosis postural en niños de 6 a 12 años, con hiperlaxitud ligamentaria atendidos en el Hospital III Essalud - Chimbote 2015

Tesis para optar el Título Profesional de Licenciado en Tecnología Médica con Especialidad en Terapia Física y Rehabilitación

Elaborado por :

GONZALES HUANUCO LISETH

CHIMBOTE

2016

Resumen

El presente estudio investigatorio “PREVALENCIA DE ESCOLIOSIS POSTURAL EN NIÑOS DE 6 A 12 AÑOS CON HIPERLAXITUD LIGAMENTARIA ATENDIDOS EN EL HOSPITAL III ESSALUD – CHIMBOTE 2015”, se realizó con el objetivo de determinar la prevalencia de Escoliosis Postural en niños con SBHL y ver sus características en cuanto al género y edad. Se realizó una investigación descriptiva, explicativa y transversal. Nuestra población universo fue de 250 niños encontrando una muestra de 102 niños de acuerdo a los criterios de inclusión y exclusión. Los instrumentos utilizados fueron: fichas de tratamiento del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación, Test evaluatorios para corroborar el diagnóstico de SBHLA relacionado con el Trastorno Postural de Escoliosis, los test utilizados fueron de Adams y Beighton. Lo cual se llevó a cabo en el Programa de Trastorno Postural con la población mencionada. El presente estudio nos permitió establecer la prevalencia de Escoliosis Postural en pacientes de 6 a 12 años con Síndrome de Hiperlaxitud Ligamentaria, donde la mayor prevalencia fue de 59.8% correspondió al género femenino y el sexo masculino fue de 40.2%, la edad más afectado es de 6 años con un 21.6%, el de 7 años con un 15.7%, el de 8 años con un 13.7%, el de 9 años con un 11.8%, el de 10 años con un 11.8%, el de 11 años con un 11.8%, y de 12 años con un 13.7%. Conclusión: Según nuestro estudio investigatorio se encontró que la Escoliosis Postural tiene prevalencia con la Hiperlaxitud Ligamentaria en los niños de 6 a 12 años atendidos en el Hospital III EsSalud – Chimbote 2015. También se encontró que el género de mayor prevalencia de escoliosis postural fue el sexo femenino y la edad con mayor predominio fue la de 6 años.