

Seguridad y Toxicidad de Theracurmin®

La evaluación de la toxicidad y los resultados de las pruebas de seguridad de THERACURMIN® contemplan,

Datos de Toxicidad						
Test	Ames Test	Chromosome aberration test	Micronucleus assay test	Acute toxicity study (Rats)	Subacute toxicity study (Rats)	Subchronic toxicity study (Rats)
Detalles del Test	Salmonella spp. (4 cepas) E. coli	Cromosoma in vitro prueba de aberración en células pulmonares de hámster chino	Ensayo de micronúcleos de médula ósea de ratas macho Sprague Dewley	Dosis: 1250,2500,5000mg/kg (curcumin 375,750,1500mg/kg) una vez	Dosis: 0,625,1250,2500,5000mg/kg (curcumin 0,187.5,375,750, 1500mg/kg) Periodo : 2 semanas	Dosis: 0,1250,2500,5000mg/kg (curcumin 0,375,750, 1500mg/kg) Periodo : 13 semanas
Resultado	Negativo	Negativo	Negativo	No se observaron hallazgos toxicológicos en la administración oral.	No se observaron hallazgos toxicológicos en la administración oral.	No se observaron hallazgos toxicológicos en la administración oral.

Estudios clínicos en voluntarios sanos		
Test	Estudio clínico de 4 semanas en voluntarios sanos a grandes dosis	Estudio clínico de 12 semanas en voluntarios sanos a dosis estándar
Detalles del Test	Dosis probada: 900 mg / día / oral (curcumina, 5 veces la dosis estándar) Período: 4 semanas	Dosis probada: 180 mg / día / oral (curcumina a dosis estándar) Período: 12 semanas
Resultado	THERACURMIN® se mostró seguro en este estudio.	THERACURMIN® se mostró seguro en este estudio.

Estudios clínicos previos		
Título estudio	Memory and Brain Amyloid and Tau Effects of a Bioavailable Form of Curcumin in Non-Demented Adults: A Double-Blind, Placebo-Controlled 18-Month Trial.	Estudio clínico de 12 semanas en voluntarios sanos a dosis estándar
Detalles del Test	Criterios: Adultos no dementes Dosis de THERACURMIN®: 180 mg / día Periodo: 18 meses	Criterios: Pacientes afectados de COPD estadios I-II Dosis de THERACURMIN®: 180 mg / día Periodo: 6 meses
Resultado	En este estudio no se observaron efectos adversos graves.	En este estudio no se observaron efectos adversos graves.