

### Resumen Tabulados de los estudios Toxicológicos

Estudios Toxicológicos	Conclusiones	Institución que realizo el estudio
1 Estudio de toxicidad aguda oral del veneno del escorpión <i>Rhopalurus junceus</i> .	Demuestran el bajo potencial tóxico del veneno de <i>Rhopalurus junceus</i> a las dosis empleadas por vía oral	<b>Centro de Estudio para las Investigaciones y Evaluaciones Biológicas (CEIEB) Instituto de Farmacia y Alimento Universidad de la Habana</b>
2 Estudio de toxicidad aguda intraperitoneal del veneno del escorpión <i>Rhopalurus junceus</i> .	La administración Intraperitoneal de 5, 10, 15,17, y 20 mg/Kg del veneno de <i>Rhopalurus junceus</i> en el ensayo de Toxicidad Aguda Intraperitoneal arrojó un valor de DL50 de 16,41 mg/Kg	<b>Centro de Estudio para las Investigaciones y Evaluaciones Biológicas (CEIEB) Instituto de Farmacia y Alimento Universidad de la Habana</b>
3 Determinación del potencial irritante oftálmico del veneno del escorpión <i>Rhopalurus junceus</i> .	El producto pasa satisfactoriamente la prueba de irritabilidad oftálmica.	<b>Centro de Estudio para las Investigaciones y Evaluaciones Biológicas (CEIEB) Instituto de Farmacia y Alimento Universidad de la Habana</b>

### Resumen Tabulados de los estudios Toxicológicos

<b>Estudios Toxicológicos</b>	<b>Conclusiones</b>	<b>Institución que realizo el estudio</b>
4 Determinación del potencial irritante dérmico del veneno del escorpión <i>Rhopalurus junceus</i> .	El producto pasa satisfactoriamente la prueba de irritabilidad dérmica.	<b>Centro de Estudio para las Investigaciones y Evaluaciones Biológicas (CEIEB) Instituto de Farmacia y Alimento Universidad de la Habana</b>
5 Determinación del potencial irritante de la mucosa oral del veneno del escorpión <i>Rhopalurus junceus</i> . Estudio agudo y crónico.	El producto aplicado en la mucosa oral no produce irritaciones.	<b>Centro de Estudio para las Investigaciones y Evaluaciones Biológicas (CEIEB) Instituto de Farmacia y Alimento Universidad de la Habana</b>
6 Informe toxicológico por 28 días del veneno de escorpión <i>Rhopalurus junceus</i> .	Demuestran el bajo potencial tóxico del veneno de <i>Rhopalurus junceus</i> a las dosis empleadas por vía oral.	<b>Centro de Investigación y Desarrollo de Medicamentos UCTB Control Biológico</b>

### Resumen Tabulados de los estudios Toxicológicos

Estudios Toxicológicos	Conclusiones	Institución que realizo el estudio
7 Informe del estudio toxicológico subcrónico por 90 días del veneno de escorpión <i>Rhopalurus junceus</i> .	Demuestran el bajo potencial tóxico del veneno de <i>Rhopalurus junceus</i> a las dosis empleadas por vía oral	<b>Centro de Investigación y Desarrollo de Medicamentos UCTB Control Biológico</b>
8 Estudio Mutagénico del veneno de <i>Rhopalurus junceus</i> .	El veneno de <i>Rhopalurus junceus</i> no produce daño mutagénicos.	<b>Instituto de Ciencias Agrarias.</b>
9 Evaluación genotóxica del veneno de <i>Rhopalurus junceus</i> . Ensayo de micronúcleos en médula ósea de ratón por vía oral.	El veneno de <i>Rhopalurus junceus</i> administrado por vía oral en el modelo de ensayo no expresa daño clastogénico ni aneugénico en la medula ósea de los animales estudiados.	<b>Centro de Investigación y Desarrollo de Medicamentos.(CIDEM)</b>
10 Ensayo de micronúcleos en médula ósea de ratón administrados durante 28 días con veneno de <i>Rhopalurus junceus</i> .	El Veneno de <i>Rhopalurus junceus</i> administrado durante 28 días no mostró efecto genotóxico en los eritrocitos de la médula ósea de ratón.	<b>Centro de Estudio para las Investigaciones y Evaluaciones Biológicas (CEIEB) Instituto de Farmacia y Alimento Universidad de la Habana</b>
11 Ensayo de micronúcleos en médula ósea de ratón administrados por vía intraperitoneal con veneno de <i>Rhopalurus junceus</i> .	El veneno de <i>Rhopalurus junceus</i> , administrado por vía intraperitoneal en ratones de ambos sexo, no es genotóxico a nivel cromosómico.	<b>Centro de Estudio para las Investigaciones y Evaluaciones Biológicas (CEIEB) Instituto de Farmacia y Alimento Universidad de la Habana</b>