ANTRAQUINONAS EN PLANTAS EMPLEADAS DE ETNOMEDICINA EN EL CHACO ARGENTINO

Carlos Chifa* y Armando I.A. Ricciardi**

Resumen

En la presente comunicación exponemos sobre la investigación de antraquinomas en plantas autóctonas con tradición de empleo en etnomedicina en el centro chaqueño de Argentina.

Abstract

In the present communication we expose on the antraquinomas investigation in autochthonous plants with employment tradition in etnomedicina in the chaqueño center of Argentina.

Antecedentes

La Facultad de Agroinustrias de la U.N.N.E., se halla ubicada en el Centro de la Provincia del Chaco y a las puertas del Impenetrable Chaqueño; éste último con una densidad de población de 0,8 habitantes por kilómetro cuadrado, donde los pobladores no tienen la cercanía ni la oportunidad de recurrir frecuentemente a la atención médica o farmacéutica adecuada.

Conviven en la región indígenas con sus constumbres y tradiciones, e inmigrantes europeos y sus descendientes quienes mantienen los conocimientos y usos de las plantas medicinales.

Teniendo como un antecedente valioso el realizado en centroamérica en el marco del Programa TRAMIL, nos hemos propuesto reconocer en la flora vernácula indígena o implantada del Chaco, los constituyentes con posibles acción farmacológica o tóxica.

Nuestro objetivo es:

- 1- Validar o rectificar los conocimientos demostrados por los encuestados mediante la identificación de los principios activos realmente existentes en las especies consideradas.
- 2- Verificar la ubicación de los principios activos en los distintos órganos vegetativos y reproductivos de las plantas los que comúnmente son utilizados en formas de infusiones o decocciones.

^{*}Cátedra de Farmacobotánica, Carrera de Farmacia, Facultad de Agroindustrias, U.N.N.E.; Cte. Fernández N° 755, (3700) Sáenz Peña, Chaco, Argentina. E-mail: cchifa@fai.unne.edu.ar Telefax: 03732-420 137.

^{**}Cátedra de Química Orgánica III, Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, U.N.N.E.; 9 de Julio Nº 1449, (3400) Corrientes, Argentina.

- 3- Verificar la posible dependencia de dicha presencia según el origen geográfico de las especies y por lo tanto, su estabilidad y variabilidad.
- 4- Verificar las identidades fitoquímicas de las especies y continuidad en el tiempo de la presencia de tales principios activos.
- 5- Fundamentar en datos fehacientes la investigación ulterior para el aislamiento de productos naturales activos, a la vez que también su investigación farmacológica.

En anteriores trabajos hemos revelado la presencia de compuestos cianogenéticos y saponinas en plantas con tradición de empleo en etnomedicina en el centro chaqueño de Argentina, en la presente comunicación exponemos los resultados sobre la investigación de antraquinomas.

Las antraquinomas, farmacológicamente, actúan como colagogos, laxantes o purgantes, dependiendo de las dosis. Aumentan el peristaltismo por irritación de la mucosa instestinal, al tiempo que inhiben la reabsorción de electrolitos a nivel del colon; una característica de las antraquinomas es la de actuar lentamente.

Las dosis altas provocan irritación intestinal, hipotensión y colapso.

Los ejemplares frescos suelen ser irritativos, mientras que los desecados son más suaves.

Materiales

Los ensayos se realizaron separadamente en raíz, tallo, corteza del tallo, hoja, pecíolo, flor, fruto y/o semilla de las siguientes especies.

Aspidosperma quebracho-blanco Schltdl; "quebracho blanco" (Apocynaceae); Morrenia odorata (Hook. et Arnott.) Lindl., "tasi" (Asclepiadaceae); Tecoma stans (L.) Juss. ex Humb., Bonpl. et Kunth, "guarán" (Bignoniaceae); Chorisia insignis Humb., Bonpl. et Kunth, "palo borracho" (Bombacaceae); Heliotropium curassavicum L. var. argentinum Johnst., "cola de gama" (Boraginaceae); Patagonula americana L., "guayaibí" (Boraginaceae); Opuntia ficus-indica (L.) Mill., "tuna" (Cactaceae); Maytenus vitis-idaea Griseb., "tala salado" (Celastraceae); Xanthium spinosum L., "abrojo chico" (Compositae); Bauhinia forficata Link. subsp. pruima (Vog.) Fortunado et Wunderlin, "pata de buey" (Leguminosae); Caesalpinia paraguariensis (D. Parodi) Burkart, "guayacán" (Leguminosae); Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong. "timbó" (Leguminosae); Prosopis kuntzei Harms, "itín" (Leguminosae); Tipuana tipu (Benth) Kuntze, "tipa" (Leguminosae); Melia

azederach L., "paraíso" (Meliaceae); Ziziphus mistol Griseb., "mistol" (Rhamnaceae); Jodina rhombifolia (Hook. et Arnott) Reissek, "sombra de toro" (Santalaceae).

El material fue colocado siempre sobre las mismas poblaciones durante tres años consecutivos, y en épocas vegetativas diferentes a fin de eliminar variaciones estacionales, fenológicas o ecológicas; se utilizó material fresco y seco, efectuándose la desecación en condiciones controladas a fin de evitar cambios químicos.

El material está preservado en herbario (LILL).

Métodos

1) Reacción de Bornträger (Robinson, T., 111)

Algo de material fue hervido con hidróxido de potasio acuoso diluido, durante unos minutos con el fin de hidrolizar glicósidos, antronas y antraquinomas; se dejó enfriar, se acidificó con ácido sulfúrico al 10% acuoso y se extrajo con benceno. Cuando la capa bencénica se agita con álcali diluido el benceno pierde el color amarillo y la fase alcalina se vuelve roja si hay quinomas presentes. El test es positivo para antraquinomas y naftoquinomas.

2) Norma IRAM 37513 Drogas y Vegetales: "Detección de Antraquinomas liberadas en medio alcalino". Se pesó 0,1 g de droga vegetal finamente triturada colocada en un tubo de ensayos junto a 5 ml de ácido sulfúrico 10% p/v; se llevó a ebullición en baño María durante 15', se enfrió a temperatura ambiente y se filtró a un tubo de ensayos con tapa. Se agregaron 5 ml de eter, se agitó y separó la capa etérea. La capa orgánica se pasó a otro tubo de ensayos y se agregaron 2,5 ml de solución de amoníaco diluído al 10% p/v.

Las antraquinomas en medio alcalino toman color rojo.

Resultados

En la expresión de los resultados de la TABLA 1 se emplean las siguientes abreviaturas:

1: Depto. Cte. Fernández

2: Depto. Gral. Güemes

3: Depto. 9 de Julio 4: Depto. Maipú

5: Depto. 12 de Octubre

6: Depto. Quitilipi

7: Depto. Alte. G. Brown MF: Material Fresco

MS: Material Seco

/: Ensayo No Realizado

+: Ensayo Positivo

-: Ensayo Negativo

tr: Trazas

(*): Aguijones (espinas caulinares)

TABLA 1

ESPECIE	Pcia. del Chaco	RAIZ		TALLO		CORTEZA		HOJA		PECIOLO		FLOR		FRUTO		SEMILLA	
	Departamento	MF	MS	MF	MS	MF	MS	MF	MS	MF	MS	MF	MS	MF	MS	MF	MS
Abrojo chico	1,5		-	-	-	1	1	+	tr	+	tr	+	+	-	-	1	1
Cola de goma	1,2,4		-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	a=	-	-	1	1
Guarán	1	1	1	•	•	-	•	-	-	-	-	-	_	-		-	-
Guayacán	1	1	1	-	-	tr	tr	+	+	1	1	1	1	tr	tr	-	-
Guayaibí	5	1	I	tr	tr	+	+	+	+	1	. /	+	+	1	tr	I	1
ltín	1,7	1	1	-		tr	tr	-	-	/	1	1	1	+	+	+	+
Mistol	1	1	1	+	+	tr	tr	+	+	1	/	1	1	1	1	1	1
Palo borracho	1	1	1	-	-	tr (*)	tr (*)	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Paraíso	1,6	1	1			- ,	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	
Pata de buey	1,6	1	1		•	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Quebracho blanco	1,2	1	1			1	114	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
Sombra de toro	1,5	1	1	•	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1
Tala salado	2	I	1		-	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	1	1
Tasi	3		-		-	1	1	-	-	1	1	-		-		-	-
Timbó	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1.	1	-	-	-	-	-	-
Tipa	1	1	1	tr	tr	+	+	-	-	1	1	-	-	+	+	1	1
Tuna	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	- ر

CONCLUSIONES

Comprobamos la presencia de antraquinomas en ocho de las diecisiete especies examinadas discriminando los órganos que las contienen.

No hemos observado variación en el material analizado según los diversos orígenes, como tampoco según las épocas de recolección, pero si, en algunos casos, luego del proceso de desecación, variaciones que pueden condicionar las propiedades farmacológicas o toxicológicas de la planta.

BIBLIOGRAFÍA

- DEULOFEU, V. 1964. Marcha Analítica para la Investigación Química de Plantas. Dpto. de Química Orgánica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA Buenos Aires, Argentina.
- **DOMINGUEZ, J.** 1928. Contribuciones de la Materia Médica Argentina. Trabajos del Instituto de Botánica y Farmacología, 443 pp. Facultad de Ciencias Médicas, Buenos Aires, Argentina.
- **DOMINGUEZ, X.A.** 1983. Métodos de Investigación Fitoquímica, 281 pp. 4ta. Edición. Editorial Limusa S.A., México.
- **HAGER A.** 1950. Tratado de Farmacia Práctica, Vol. 1 Ed. Labor S.A. Barcelona, España.
- HARBORNE J.B. 1973. Phytochemical Methods, Chapman and Hall, Londres p. 84-85
- INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACION. 1997. Determinación Cualitativa de Antraquinomas en Plantas Medicinales. Norma IRAM 37513.
- ROBINSON, T. 1967. The Organic Constituents of Higher Plants, 2nd Ed., Burgess Publ. Co., Minneapolis, EE.UU.; p. 111
- RONDINA, R. V. Y COUSSIO, J.D. 1969. Estudio Fitoquímico de Plantas Medicinales Argentinas (1). Revista de Investigaciones Agropecuaerias, INTA, Serien 2, Biología y Producción Vegetal; Vol. VI, N° 22, Buenos Aires, Argentina.
- WEISSBERGER, A. 1963. Technique of Organic Chemistry, Vol XI; Elucidation of Structures by Physical and Chemical Methods. Part One. Interscience Publ. Ney York, EE.UU.