

VII.- REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- 1)- Valdizan H, Maldonado A. La Medicina Popular Peruana. Tomo II. Lima – Perú: Editorial Torres – Aguirre; 1922.
- 2)- Villegas LF, Fernández ID, Maldonado H, Torres R, Zavaleta A, Vaisberg AJ, et al. Evaluation of the wound. - healing activity of selected traditional medicinal plants from Perú. J of Ethnopharmacol 1997; 55(3): 193 – 200.
- 3)- Mahiou V, Roblot F, Hocquemiller R, Cavé A. New Prenylated Quinones from *Peperomia galioides*. J. Nat. Prod. 1996, 59: 694 – 697.
- 4)- Estrella CC, Mesía PH. Estudio Fitoquímico y Comprobación del efecto tranquilizante de *Peperomia sp.*, Congona negra del departamento de Amazonas. (Tesis para optar al Título de Químico Farmacéutico). Lima – Perú: U.N.M.S.M.; 1999.
- 5)- Navindra P, Lewis A, Jacobs H, Nair M, McLean S, Reynolds W. Proctoriones A – C: 2-Acylcyclohexane – 1,3 – dione Derivatives from *Peperomia proctorii*. J. Nat. Prod. 2000, 63: 399 – 402.
- 6)- Lozano, N. y col. Estudio de las especies Peperomias de la familia Piperaceae. Scienta Omni. 1997, 1(3):71-81.
- 7)- Benavides PE. Contribución al estudio de los principios activos de la *Peperomia galioides* (tuna congona). (Tesis de Bachiller en Farmacia y Bioquímica).Lima – Perú: U.N.M.S.M; 1964.
- 8)- MacBride JF. Flora of Perú. Publication of Field Museum of Natural History. Botanical Series Vol. XIII, part II N°1.(Chicago – U.S.A.); 1937.
- 9)- www.guiaverde.com
- 10)- University of Hawaii. Description of Family Piperaceae. URL:<http://www.botany.hawaii.edu>
- 11)- Pons Rossell J. Anatomía Vegetal. Edic. Omega S.A., (Barcelona – España); 1959.
- 12)- www.peperomiapage.com
- 13)- Australian national botanical garden. Peperomia's description and Peperomia's taxonomy URL:<http://www.anbg.gov.au/angio/peperomi>
- 14)- Gran Enciclopedia del Perú : 280-281. Lexus editores. (España); 1998.
- 15)- Sengupta S, Ray AB. The chemistry of Genus Piper: a review. Fitoterapia. 1987, 58(3).

- 16)- Mahiou V, Roblot F, Hocquemiller R, Cavé A, Rojas de Arias A, Inchausti A et al. Prenylphenols from *Peperomia galioides*. J Nat Prod. 1995, 58:324-8.
- 17)- Lock O. Investigación Fitoquímica. Métodos en el Estudio de Productos Naturales.. (Lima-Perú) Fondo Editorial P.U.C.P.;1994
- 18)- Mabry T, Markham K and Thomas M. The Systematic Identification of Flavonoids. (New York). Springer Verlag; 1970.
- 19)- Angulo HP. La Medicina Tradicional en el desarrollo de Fitomedicamentos, el Enfoque Etnofarmacológico. (Lima – Perú). Editorial De Mar; 1997.
- 20)- Bruhn JC, Holmstedt B. Ethnopharmacology: objectives, principles and perspectives in Natural Products as Medical Agents. Eds. E. Reinhard & J.L. Beal. Hippocratic, Stuttgart; 1982
- 21)- Cotton C. Ethnobotany. Principles and applications. School of Life Sciences. Roehampton Institute London, UK. New York. U.S.A: JOHN WILEY & SONS; 1997.
- 22)- Cerrate VE. Plantas que curan las heridas del hombre y los animales. Boletín de Lima N° 3: Editorial Los Pinos E.I.R.L; 1979.
- 23)- Cuadros JM. Folklore Botánico Medicinal Arequipeño. 1ª Serie. (Arequipa – Perú). Tipografía Cuadros: 1940.
- 24)- Rossi CC. Determinación de la actividad antimicrobiana de 8 especies medicinales del Callejón de Huaylas. (Tesis para optar al Título de Químico Farmacéutico). Lima – Perú: U.N.M.S.M.; 1993.
- 25)- De Feo V. Medicinal and Magical Plants in the Northern Peruvian Andes. Fitoterapia. 1991; 62: 426 – 7.
- 26)- Falcon LB. Usos y comercialización de plantas medicinales en la ciudad de Huaraz. (Tesis para optar al Título de Químico Farmacéutico). Lima – Perú: U.N.M.S.M.; 1988.
- 27)- Rodríguez HL. Plantas Medicinales de Huacho, su screening Fitoquímico y su aplicación en la Medicina Popular. Peruana. (Tesis para optar al Título de Químico Farmacéutico). Lima – Perú: U.N.M.S.M.; 1987
- 28)- Salas ZE. Las plantas medicinales y sus usos tradicionales en la comunidad de Mallas, provincia de Huari, Ancash – Perú. (Tesis para optar al Título de Biólogo). Lima – Perú: U.N.M.S.M.; 2000.
- 29)- León J, Villanueva C. Estudio de la Actividad Antimicrobiana de tres especies de Peperomias y Determinación del efecto Antiinflamatorio de la *Peperomia galioides* H.B.K. (Tesis para optar al Título de Químico Farmacéutico). Lima – Perú: U.N.M.S.M.; 1995.

- 30)- Guzmán PE. Estudio Botánico y Farmacográfico de la *Peperomia nivalis* (Llame Cóndor). (Tesis para optar al Título de Químico Farmacéutico). Lima – Perú: U.N.M.S.M; 1941.
- 31)- Pallardel PT. Recursos Medicamentosos de la Medicina Tradicional Peruana. Medicina Rural y atención Primaria de la Salud. Anales del III Congreso Iberoamericano de Medicina Rural – Perú; 1982.
- 32)- Victoria TN, Solís PE. Comercialización y uso de plantas medicinales de Cajamarca y Celendín. (Tesis para optar al Título de Químico Farmacéutico). Lima – Perú: U.N.M.S.M.; 1990.
- 33)- Parakrama Chandrasoma, Taylor CR. Patología General. 2ª Edición. (México D.F.): Ed. Manual Moderno; 1998
- 34)- Kumar, Cotran RS, Collins. Patología Estructural y Funcional – Robbins. 6.ª ed. (México D.F.): Ed. Mc Graw – Hill Interamericana; 2000.
- 35)- Sabiston D. Tratado de Patología Quirúrgica. 14 edición. Vol. I. (U.S.A.): Editorial Interamericana. Mc Graw – Hill.; 1995.
- 36)- Robbins, Cotran RS, Kumar. Inflamación, Patología estructural y funcional. 4ª edición. Volumen I. (México D.F.): Editorial Interamericana; 1990.
- 37)- Howes E, Sooy J, Harvey S. The healing of wound as determined by their tensile strength. J.A.M.A. 1929; 42(5).
- 38)- Levenson SM, Geever EF, Crowley LV, Oates JF, Berard CW, Rosen H. The healing of rat skin wounds. Ann Surg. 1965; 161:293.
- 39)- Rovee DT, Miller CA. Epidermal role in the healing strength of wounds. Arch Surg. 1968; 96:43.
- 40)- Planas MC. Caracterización de la actividad biológica del alcaloide taspina del látex de Croton lechleri (Tesis de Bachiller en Ciencias). Lima-Perú: U.P.C.H.; 1984.
- 41)- Arroyo J, Pareja B, Raez J. Efecto cicatrizante del *Piper angustifolium* R. & P. sobre lesiones de piel inducidas en animales de Experimentación. Folia Dermatológica Peruana 1999; 10(1).
- 42)- Raimondi L, Banchelli G, Dalmazzi D, Mulinacci N, Romani A, Vincierri F et al. Sedum telephium L. Polysaccharide Content Affects MRC5 Cell Adhesion to Laminin and Fibronectin. J. Pharm. Pharmacol. 2000, 52; 585 – 591.
- 43)- Bonté F, Dumas M, Chaudagne C, Meybeck A. Activité comparée de l'asiaticoside et du madecassoside sur la synthese des collagenes I et III par des fibroblastes humains en culture. Ann pharmaceutiques francaises. 1995;53(1):38–42.

- 44)- Gonul B, Soylemezoglu T, Babul A, Celebi N. Effects of Epidermal Growth Factor Dosage Forms on Mice Full – thickness Skin Wound Zinc Levels and Relation to Wound Strength. J. Pharm. Pharmacol. 1998; 50: 641 – 4.
- 45)- Almeida I, Bahia MF. Geles – Aspectos Fundamentais. Revista portuguesa de farmácia. Ordem dos Farmaceuticos. 2000; L(3).
- 46)- Fauli I Trillo et al. Tratado de Farmacia Galénica. (Madrid – España): Luzan S.S.A. de Ediciones; 1993.
- 47)- Voigt R. Tratado de Tecnología Farmacéutica. (Zaragoza – España): Editorial Acribia; 1982.
- 48)- Industrial Biotest Laboratories. B. F. Goodrich Co., Human repeated insult patch test with two Carbopol samples. Report N° 636 – 03946; 1973.
- 49)- Scalzo M, Orlandi C, Simonetti N, Cerreto F. Study of Interaction Effects of Polyacrylic Acid Polymers (Carbopol 940) on Antimicrobial Activity of Methyl Parahidroxybenzoate Against Some Gram – negative, Gram – positive Bacteria and Yeast. J. Pharm. Pharmacol. 1996, 48: 1201 – 1205.
- 50)- Celebi N, Erden N, Gonul B, Koz M. Effects of epidermal growth factor Dosaje forms on dermal wound strenght in mice. J Pharm Pharmacol. 1994, 46:386-7.
- 51)- Gartner LP. Histología Texto y Atlas. (México D.F.): McGraw-Hill-Interamericana; 1997.
- 52)- Ross MH, Reith EJ, Rommell LJ. Histología Texto y Atlas Color. 2° ed. (México D.F.): Editorial Médica Panamericana S.A. de C.V.
- 53)- Alban CJ. Un registro de datos etnobotánicos. Boletín de Lima 1985; 7 (39): 93 – 6.
- 54)- Leeson TS, Leeson CR, Paparo AA. Texto/Atlas de Histología. 1° ed. (México D.F.): McGraw-Hill-Interamericana; 1990.
- 55)- Peperomia society. Peperomia's description. URL:<http://www.peperomia.net>
- 56)- Virginia Tech-Virginia State University. Endangered species: *Peperomia wheeleri*. URL: <http://fwie.fw.vt.edu>
- 57)- University of Texas. Características histológicas de la lamina foliar de Peperomia 2001. URL:<http://www.esb.utexas.edu>
- 58)- Cáceres A del P, Basto MS. Estudio ETNOBOTÁNICO preliminar respecto al uso y manejo de las plantas medicinales en la localidad de Suba-Humedal de la conejera. MAB Young scientist awards 1999. URL:<http://www.unesco.MAB>