



Salud
Secretaría de Salud



CONAMED
Comisión Nacional de Arbitraje Médico

TEMAS SELECTOS 2025



¿LA HERBOLARIA DEBE SER INTEGRADA A LOS PROGRAMAS DE LAS ESCUELAS DE MEDICINA ALÓPATA?

Proyección del Campus UO



- La Escuela de Medicina DR. ANTONIO OSUNA RODRÍGUEZ, es parte integral de la Universidad Olmeca, misma que está constituida a través de la Escritura NUM 1006 VOL XV de fecha 13 de septiembre de 1999, en donde el ARTICULO SEGUNDO, inciso a) menciona en su OBJETO lo siguiente:
- ...Sostener y crear un conjunto de escuelas universitarias y preuniversitarios, profesional de educación superior, de posgrado, e Institutos de Investigación.
- La Estructura Orgánica está constituida actualmente por **6 Direcciones Académicas, 1 Dirección Técnica y una Dirección de Posgrado, entre éstas, se encuentra la Dirección Técnica de la Escuela de Medicina.**

- El Programa de Medicina que se ofrece actualmente, cuenta con el Registro de Validez Oficial otorgado por la Secretaría de Educación del Estado de Tabasco; el cual fue otorgado el 3 de septiembre de 2010, mediante el ACUERDO NUMERO 1002150, Expedido por la Subsecretaría de Coordinación y Desarrollo de la Educación Media y Superior de la S.E.P. Tabasco, mediante expediente número 000150.

- La Licenciatura de Medicina opera los planes y programas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), a través de la clave de incorporación UNAM 8964-21, Acuerdo CIRE Núm. 19/10 del 24 de agosto de 2010, asignada por la Dirección General de Incorporación y Revalidación de Estudios.



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE MEDICINA
PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA DE MÉDICO CIRUJANO
Programa de la asignatura optativa**



Denominación: Evidencias científicas de algunas plantas empleadas con propósitos medicinales.		Secretaría, División, Coordinación o Departamento responsable: Departamento de Farmacología		
		Nombre del Profesor: Dr. Gil Alfonso Magos Guerrero y Dr. Marte Lorenzana Jiménez		
		Horario propuesto: Jueves de 17:00 a 19:00 hrs		
Clave:	Área: AB		No. Créditos: 4	
Carácter: Optativo	Horas		Horas por semana	Horas por semestre
Tipo:	Teoría:	Práctica:		
	2	0	2	34 horas
Modalidad: (X) curso aula	Infraestructura: () taller () laboratorio () otro	Duración del programa: semestral		
Trabajo de Campo: Asistir a herbarios y al jardín botánico exterior CU		El alumno podrá cursarla desde el cuarto semestre del 2do año de la licenciatura.		

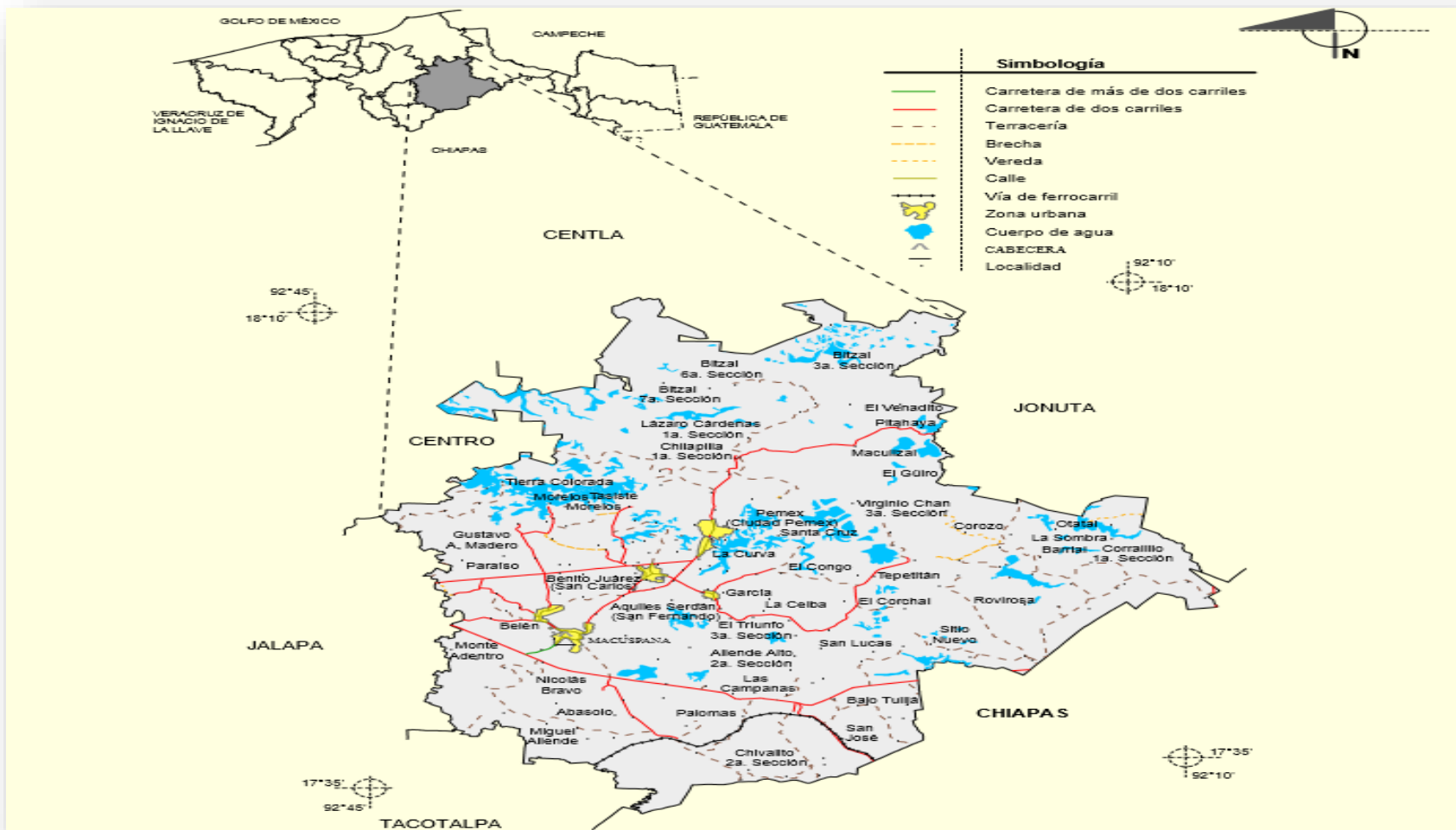
Objetivos generales: El estudiante de medicina será capaz de:
1) Conocer la información mínima necesaria para ubicar a las plantas medicinales dentro del contexto empírico y científico.

La atención primaria de salud **es definida** por la Organización Mundial de la Salud como:

“La asistencia sanitaria esencial basada en métodos y tecnologías prácticos, científicamente fundados y socialmente aceptables, puesta al alcance de todos los individuos y familias de la comunidad mediante su plena participación y a un costo que la comunidad y el país puedan soportar, en todas y cada una de las etapas de su desarrollo con un espíritu de autorresponsabilidad y autodeterminación”. (Art. VI)



ANALIZAR LA ATENCIÓN PRIMARIA DE LA SALUD Y SU RELACIÓN CON LA MEDICINA TRADICIONAL EN LA LOCALIDAD DE BENITO JUÁREZ, MACUSPANA, TABASCO.







Número del núcleo	Nombre del núcleo	Total de pacientes atendidos	Utilizan herbolaria para curarse
1	Circunvalación	145	143
2	Niños héroes a	123	57
3	Alvarado a	234	123
4	Vicente guerrero	129	170
5	27 de febrero	156	129
6	1era de mayo	173	34
7	Centro gil y Sáenz	165	89
8	Santa Teresa	126	97
9	Porfirio Díaz	123	66
10	Narciso Mendoza	123	101
Total		1012	1009

Plantas utilizadas	Total de pacientes que las usan
Árnica	832
Anona	432
Barbasco	234
Maguey morado	1000
Cabezona	998
Cedro	345
Ceiba	347
Chaya	987
Cola de caballo	1000
Chiguisa	654
Chipilin	1009
Cocoite	876
Cucharitas	564
Jamaica	1012
Palo pinto	789
Platano	876
Tepescohuite	853
Tlatlancuaya	234

MORBILIDAD	PORCENTAJE
Diabetes Mellitus	60%
Hipertensión Arterial	65%
Híperurisuria	49%
Litiasis Vesicular	45%
Gastroenteritis	48%
Gastritis	39%
Colitis	37%
Infecciones de la Piel	25%

Nombre Común	Nombre Científico	Uso Terapéutico
Árnica	Árnica montana	Infecciones de la piel
Anona	Anona reticulata L	Gastroenteritis
Barbasco	Dioscórea composita heniskey	Reumatismo Dolor de cuerpo
Maguey morado	Roheo discolor Hance	Micosis Sarampión
Cabezona	Helinniun mexicanun H.B.K	Gripa
Cedro	Cedrela adorata L	Fiebre Susto
Ceiba	Ceiba pentandra L	Sarna Granos
Chaya	Cenidoscolus Chayamansa Mc Vaugh	Diabetes Mellitus Dolor de Riñon
Cola de caballo	Equisetum ssp L	Diurético

Nombre Común	Nombre Científico	Uso Terapéutico
Chiguisa	<i>Pseudobombax ellipticum</i> H.B.K.	Diurético
Chipilín	<i>Crotalaria incana</i> L.	Asma Gripa
Cocoite	<i>Gliciricidea sepium</i> Steud	Calentura
Cucharitas	<i>Acacia cochiliacantha</i> Humb.	Dolor de estomago Diarrea
Jamaica	<i>Hibiscus Sabdariffa</i> L.	Dolor de estomago Fiebre y diurético
Palo pinto	<i>Haematoxilom</i> <i>Campechianum</i> L.	Purificar la sangre
Plátano	<i>Musa sapientum</i> L.	Dolor de vesícula
Tepescohuite	<i>Mimosa temiflora</i> Poir	Cerrar heridas
Tlatatanhuaya	<i>Iresine celosia</i> L.	Tifoidea

NORMA OFICIAL DE HERBOLARIA MEXICANA

PROY-NOM-073-SSA 1- 2014

PUBLICADO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN

26-II-2015



FARMACIA NATURAL





EDUCACIÓN PARA LA SALUD

11 PLANTAS MEDICINALES DE MÉXICO



1.- Eucalipto



2.- Albahaca



3.- Artemisa



4.- Mejorana



5.- Menta



6.- Orégano



7.- Romero



8.- Salvia



9.- Tomillo



10.- Ajo



11.- Sábila

LAS 10 PLANTAS MÁS UTILIZADAS EN EUROPA



1.- Ginkgo biloba



2.- Onagra



3.- Alcachofa



4.- Ginseng



5.- Aloe Vera



6.- Hinojo



7.- Valenciana



8.- Soja



9.- Melissa Officinalis



10.- Equinacea

PLANTAS MEDICINALES QUE ARRUIRARÁN A LAS FARMACEUTICAS



1.- Menta



6.- Espino Albar



11.- Ortiga



2.- Regaliz



7.- Valenciana



12.- Diente de León



3.- Sol de Oro



8.- Ginseng



13.- Lavanda



4.- Semillas de Saragatona



9.- Cimifuga



14.- Ginkgo Biloba



5.- Hiperico



10.- Ajo



15.- Sauco

UNIDAD DE INVESTIGACIÓN MÉDICA Y PRODUCTOS NATURALES

Grupos de trabajo del IMSS, SSA, UNAM, IPN y UAM

Formación de Recursos Humanos

30 alumnos de licenciatura

6 maestría

6 doctorado

EFECTOS SECUNDARIOS DE LA HERBOLARIA

Efectos secundarios de la **Canela**: malestar estomacal, acidez gástrica, problemas respiratorios, especialmente con el consumo excesivo de la **Canela tipo Cassia**, además tan grave como las manifestaciones Hepatotóxicas, por la **Cumarina**, además de reacciones alérgicas de Piel y Cavidad Oral.

Efectos secundarios de la **Árnica**: puede producir, disnea y paro cardiorrespiratorio, tiene efectos anticoagulantes y antiplaquetarios, debido a su contenido de Cumarina .

EFECTOS SECUNDARIOS DE LA HERBOLARIA

Efectos secundarios de la **Cola de Caballo**: puede incluir molestias digestivas, deshidratación y deficiencia de Vitamina B1 por presencia de Tiaminasa e Hipopotasemia (Es un diurético natural y se usa para eliminar tóxina del cuerpo).

Efectos secundarios del **Cocoite**: no se recomienda en pacientes con Cáncer de Próstata y se debe quitar en el Embarazo y la Lactancia. Se utiliza para el cuidado de la piel (Sarampión, sarna e inflamación de la misma).

Efectos secundarios del **Maguey Morado**: irritación cutánea por su savia y malestar gastrointestinal e infecciones de la mucosa vaginal y en dolores entuerto.

UNIVERSIDADES CON HERBOLARIA

- Universidad Autónoma de Morelos.
- Instituto Latinoamericano de Medicina Tradicional y Terapia Alternativa A.C.
- Escuela de Estudios Superiores en Medicina Alternativa y Complementaria.
- Universidad Autónoma de Chapingo.
- Universidad Estatal del Valle de Ecatepec.
- Escuela Latinoamericana de Educación en Salud Integrativa.
- Centro Universitario de alternativas Medicas.
- Universidad Holística de México.
- Universidad Iberoamericana de Ciencias y Desarrollo Humano.
- Centro de Capacitación y Adiestramiento de asesores Herbolarios.
- Universidad Autónoma de Nuevo León.
- Universidad Panamericana.
- Instituto Nacional de Medicina Tradicional China.

Juan José León Ibarra Misceláneas Científicas

Da
EDICIONES

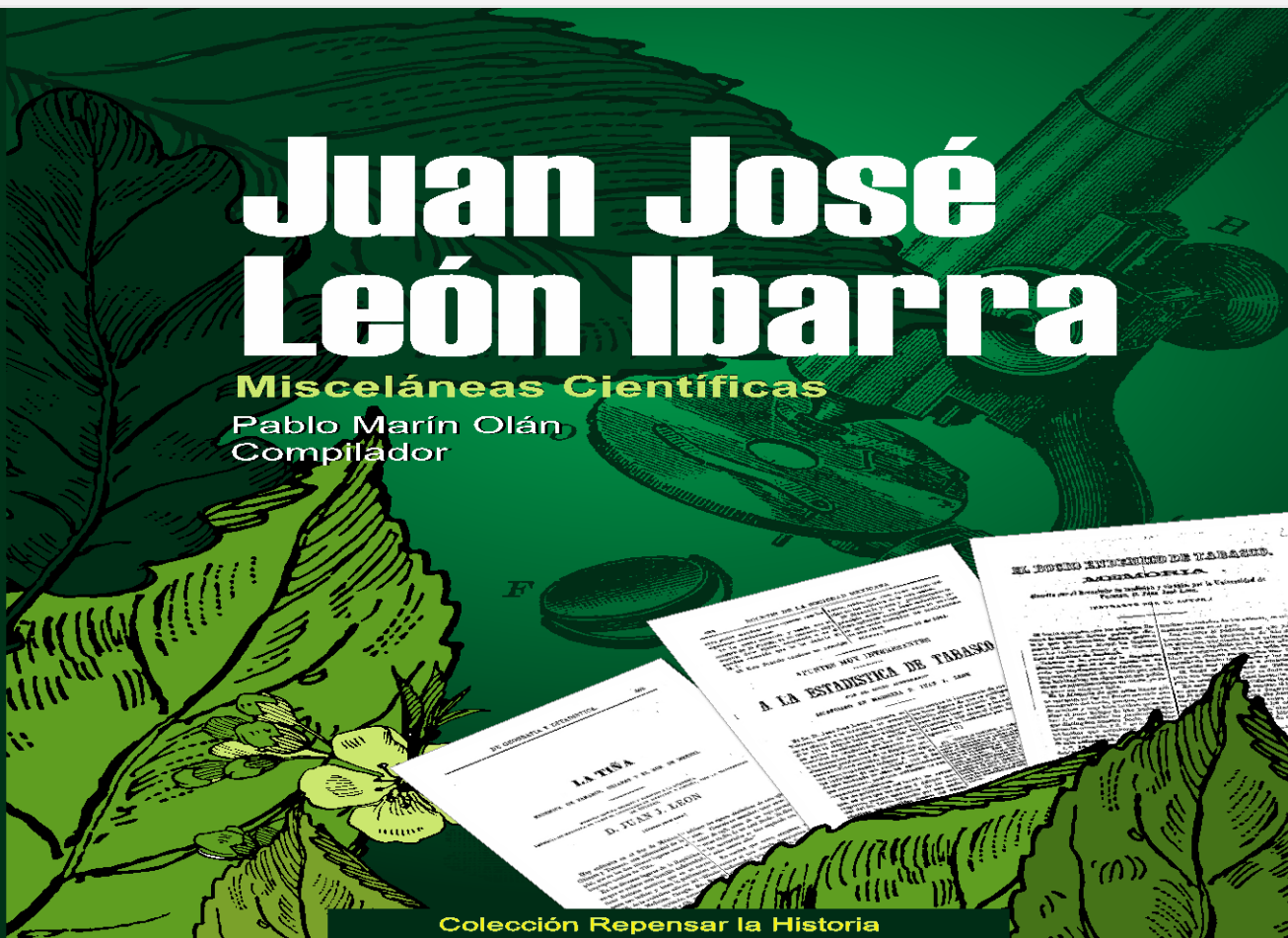
5

Juan José León Ibarra

Misceláneas Científicas

Pablo Marín Olán
Compilador

Colección Repensar la Historia



EL DR. JUAN JOSÉ LEÓN IBARRA, TOMA UN CURSO PRÁCTICO DE BOTÁNICA MÉDICA EN 1858, DIRIGIDO POR EL DR. GEORGE GAIDAN, USANDO EL SISTEMA DE CANDOLLE DESCRIBIENDO 150 PLANTAS MEDICINALES.



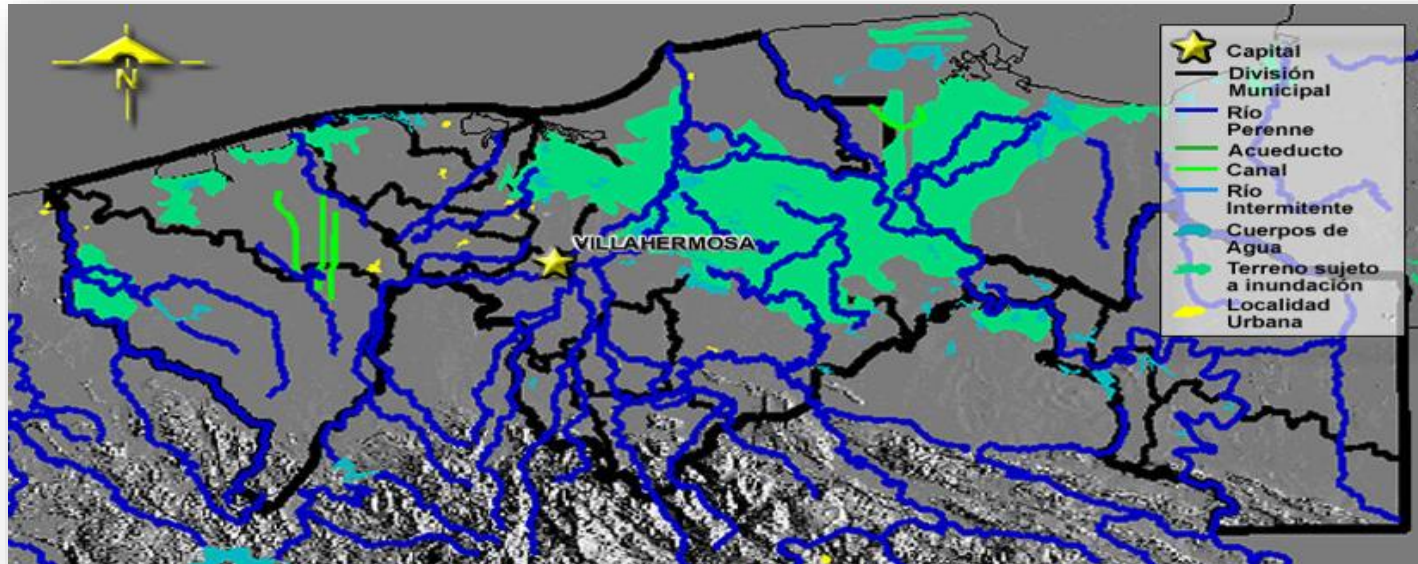








EL 33% DEL AGUA DULCE DE MÉXICO ESTA EN TABASCO EL AGUA SERA EL PETROLEO DEL FUTURO



DESHUMANIZACIÓN DE LA MEDICINA

