



**SEM BENJAMIN VAZQUEZ IBARIAS**

**FARMACOPEA**

PARCIAL 2

SEMESTRE 2

ANTROPOLOGIA

Dra. IRMA SANCHEZ PRIETO

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

# MANZANILLA

nombre comun: chamomilla



la manzanilla se utilizan para tratar la fiebre, inflamación, espasmos musculares, desordenes menstruales, insomnio, ulcera, herida, desordenes gastrointestinales, dolor reumático y hemorroides.

Utilidad para el hombre:  
Antiinflamatorio

**Composicion quimica:**  
La planta contiene entre 0.24 y 1.9% de aceite con un color que va de azul brillante a un gris oscuro y que se torna en un amarillo oscuro al almacenarse.

La historia de la manzanilla se se remonta al antiguo Egipto y la época greco-romana.

# EUCALIPTO

nombre científico: *Eucalyptus globulus*



La infusión de frutos y hojas sirve para contrarrestar resfriados y procesos pulmonares como asma y bronquitis

Utilidad para el hombre: se puede adquirir el aceite de eucalipto en forma comercial

El eucalipto contiene flavonoides, taninos, aceites esenciales y propanoides

se empezó a usar en el siglo XIX

# SABILA

nombre científico: Aloe Vera



se utilizan para tratar quemaduras, heridas y para bajar la fiebre.

contiene 75 compuestos identificados con actividad biológica, incluidos varios polisacáridos, vitaminas, enzimas, aminoácidos y minerales .

Utilidad para el hombre: tratar quemaduras

se inicio desde hace mas de 3,000 años

# PALO DE ZORRO PRIETO

nombre científico: *Buddleia cordata*



digestión y diurético: se bebe el cocimiento de la corteza

Tumores y apostemas: para deshacerse de ellos se aplica la raíz, la corteza o las hojas como empasto.

Analgésico: la raíz en té se bebe para calmar dolores

Hipnótico: el té tiene propiedades hipnóticas

Baño posparto: un baño del cocimiento de las ramas.

Árbol pequeño de hasta 10 m de altura. Sus hojas son de 10 a 15cm de largo, son anchas en la base y delgadas hacia la punta. La hoja por arriba se ve verde y por abajo blanca debido a que tiene numerosos pelitos. Sus flores huelen mucho y son de color amarillo.

Utilidad para el hombre: digestión

Es originario de México y Guatemala. Habita en climas semiseco y templado, entre los 2050 y los 3100msnm. A veces crece en los huertos y en las casas.

# FENOGRECO

Nombre científico: *Trigonella foenum graecum*



Se utiliza localmente para sanar agrietamiento de la piel, manos, labios, glándulas mamarias, garganta y boca.

No tiene contradicciones

## Composición química:

Contiene aceite esencial con cineol, tanino, ácido galico y elagico, principio amargo, resina, y cera.

Se empezó a usar en la edad media

# GORDOLOBO

Nombre científico:  
Verbascum thapsus 1



Actúa como  
expectorante,  
desinflamatorio,  
diurético suave.

**Composición química:**  
Saponinas, ácido panoxico,  
aceite esencial, glicosidos

las semillas de gordolobo  
son tóxicas y pueden  
causar envenenamiento

Se empezó a  
usar en la edad  
media

# GUACIMO

Nombre científico: Guazuma  
ulmifolia



el cocimienode la corteza y la raiz sirve para combatir las hemorroidesy la disenteria

La ingestión excesiva puede causar calambres, vómitos y otros efectos

## Composición química:

La corteza tiene alcaloides y una elevada concentración de tanino

Se empezo a usar en la edad media

# HIERBABUENA

Nombre científico:  
Mentha spicata



La infusión de la  
hojas sirve para el  
tratamiento de  
afecciones  
estomacales como  
gases y dolor  
abdominal

las dosis inapropiadas  
puede producir ceguera  
y envenenamiento

Composición química:  
Mentol, tanino, ácido  
litospermico

Se empezó a  
usar en la edad  
media

# HIGUERA

Nombre científico:  
Ficus carica



Benefician a todos los que exceso de ácido clorhídrico en el estomago, los que tiene cálculos biliares o renales y los que tienen problemas nerviosos

Tiene fuerte acción laxante y puede producir lesiones en la mucosa intestinal

Composición química:  
Azúcares, pectina,  
albumina y vitaminas A y B