

## LISTA COMPARATIVA DE MEDICAMENTOS CON EL JUGO DE MANGOSTAN

Lista de medicamentos de PRESCRIPCIÓN a los cuales el mangostán puede igualar o superar. A través de esta lista podrá usted evaluar el uso de farmacéuticos y fitocéuticos (naturales), para tratar sus enfermedades, sin embargo no deje de tomar sus medicamentos prescritos por su médico, mas bien agregue el jugo de mangostán a su medicación y notará que paulatinamente se sentirá mucho mejor y requerirá menos farmacéuticos. El Mangostán es un alimento, no un medicamento, se encuentra en una bebida funcional de salud (Xango) que produce efectos terapéuticos, sin los efectos secundarios de los medicamentos farmacéuticos.

El Mangostán no tienen dosis toxicas contrario a los medicamentos no se ha observado reacciones cruzadas entre el alimento y medicamentos con este producto.

El tiempo mínimo necesario para que las xantonas del mangostán se incorporen perfectamente a sus células y tenga una reacción positiva en su organismo es de aproximadamente 3 a 4 meses, mantenga la disciplina y la constancia en las tomas, las tomas de prevención serian de 1 a 2 onzas, al día. En enfermedades preexistentes o crónicas con tomas de 2 a 3 onzas, tres veces al día, de preferencia acompañada por alimentos. El tiempo y la acción de las xantonas, varía en cada persona pues al ser un alimento se metabolizará individualmente.

### Referencia:

- Dr. Templeman <http://www.mangosteenmd.com/>
- Equipo AMMIM Asociación Mexicana de Médicos Investigadores del Mangostán <http://www.ammim.org/>

#### Inhibidores H2:

- Antiácidos (ejemplo: Nexium, Pepcid)
- Ranitidina (ejemplo: Ultram, Ranisen)

#### Inhibidores H1:

- Antihistamínicos (ejemplo: Allegra, Zirtec, Claritine, etc.)

#### Inhibidores de leucotrienos:

- Montelukast sódico (ejemplo: Singulair.)

#### Antiinflamatorio esteroideo:

- Cortisona (ejemplo: Prednisona, Celestamine, etc.)

#### Antiinflamatorios tópicos:

- Corticoesteroides tópicos (crema de hidrocortisona, ejemplo: Locoid)

#### Ansiolíticos:

##### Tranquilizantes

- Diazepam (ejemplo: Valium)
- Alprazolam (ejemplo: Tafil)

#### Antiepilepticos:

- Carbamazepina (ejemplo: Tegretol)
- Gabapentina (ejemplo: Neurontin)
- Fenitoína (ejemplo: Epamin)

#### Antihemorroides:

- Hidrocortisona (ejemplo: Xyloproct)
- Cincocaina (pomada, ejemplo: Proctoacid)

#### Antidepresivos:

- Cloridrato de Fluoxetina (ejemplo Prozac)
- Cloridrato de Paroxetina (ejemplo Paxil)
- Citalopram (ejemplo Seropram)
- Escitalopram (ejemplo Lexapro)

#### Antiinflamatorios no esteroideos :

##### Antipireticos-Analgesicos

- Ibuprofeno (ejemplo: Motrim)
- Naproxeno sódico (ejemplo: Naproxen)
- Diclofenaco potásico (ejemplo: Cataflam, Arthrotec)
- Celecoxib (ejemplo: Celebrex)
- Etoricoxib (ejemplo: Arcoxia)

#### Analgésico Narcotico:

- Fentanilo (ejemplo: Durogesic)

#### Antimigrañoso:

##### Migrañas

- Zolmitriptano (ejemplo: Zomig, Maxalt, etc.)

#### Disminución del colesterol:

- Atorvastatina cálcica (ejemplo Lipitor)
- Simvastatina (ejemplo Zocor)
- Pravastatina (ejemplo Pravacol)

#### Alzheimer :

- Donepezilo clorhidrato: (ejemplo: Aricept)
- Tacrine: (ejemplo Cognex)

#### Antibióticos:

##### Bacterias

- Tetraciclina (ejemplo: Tetrex)
- Ampicilina (ejemplo: Ampiclox. Meticilina, etc.)

#### Antimicótico:

##### Hongos

- Isoconazol (ejemplo: Icaden)

#### Antiviral:

##### Virus

- Aciclovir (ejemplo: Zovirax)