

95 años
Senosain®



NEXUS®

Alta selectividad vascular

Amlodipino 5mg En Hipertensión arterial:⁽¹⁾

- ✓ Los BCC se usan ampliamente por su eficacia
- ✓ Tienen mayor efecto en la disminución del ictus
- ✓ Son más efectivos que los Betabloqueadores en el retraso de la progresión de aterosclerosis carotídea, la Hipertrofia de VI y la proteinuria.





NEXUS⁽²⁾

- ✓ Tiene **eficacia clínica demostrada** en la disminución de la Tensión Arterial
- ✓ **Una sola dosis** mantiene controlado al paciente **por más de 24 horas** por su larga vida media
- ✓ Puede ser **utilizado como monoterapia o en combinación con diuréticos, betabloqueadores e IECAs**



NEXUS H[®]

Amlodipino 5mg / HCTZ 12.5mg

**En una sola unidad de dosis,
formulado en microesferas**

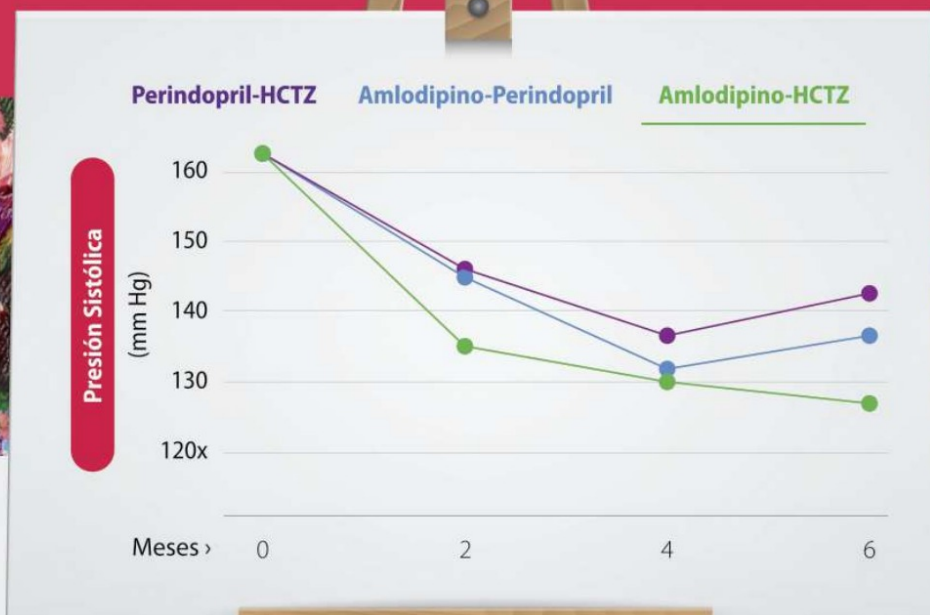
NEXUS H para el inicio de la terapia combinada:

- ✓ Por sus resultados es el **BCC más utilizado** ⁽¹⁾
- ✓ Su **eficacia** se asocia a su larga vida media ⁽²⁾
- ✓ Su combinación con **Hidroclorotiazida** está **recomendada** en las Guías del Tratamiento de la Hipertensión ^(1,3)



EFICACIA CLÍNICA

En un estudio de 698 pacientes, la combinación **Amlodipino/Hidroclorotiazida (NEXUS H)** fue más efectiva en la reducción en la presión sistólica ambulatoria y de consultorio, que la combinación Perindopril/Hidroclorotiazida ⁽³⁾



NEXUS H favorece la adherencia de los pacientes al tratamiento y en consecuencia se alcanzan las cifras meta.

MICCIL®

El diurético rápido y seguro

MICCIL es **40 veces, más potente** que Furosemida⁽⁴⁾

Los estudios demuestran que **bumetanida en dosis de 0.5 a 2 mg/día** produce resultados comparables con 20 a 80mg de Furosemida⁽⁵⁾

En los **pacientes con Enfermedad Renal Crónica, MICCIL es el diurético de preferencia** para el manejo de la Hipertensión.⁽⁶⁾



MICCIL es un **potente diurético de asa** útil en: ⁽⁵⁾

✓ **Insuficiencia Cardíaca** Congestiva

✓ **Enfermedades Hepáticas y Renales** que cursen con edema

✓ **Congestión pulmonar** aguda

✓ Síndrome **premenstrual**

✓ **Diuresis forzada** durante cirugía

MICCIL produce una **rápida y marcada diuresis durante los 30 minutos** posteriores a su administración, **efecto que persiste por 3 a 6 horas.** ⁽⁵⁾

MICCIL se puede administrar:

Vía oral en tabletas
de 1 mg

Vía IV en dosis
de 0.5mg

con una **dosis máxima de 15mg.** ⁽⁵⁾

NEXUS[®]

NEXUS H[®]

MICCIL[®]



NEXUS[®]

Reg. No. 179M98 SSA IV
Autorización IPPR: IEAR-06330022070112/RM2006

NEXUS H[®]

Reg. No. 049M2018 SSA IV

MICCIL[®]

IPPRF No. AUTORIZACIÓN: 07330010483363

BIBLIOGRAFÍA:

Guía ESC/ESH 2018 sobre el diagnóstico y tratamiento de la Hipertensión Arterial. Rev. Esp. Cardiol. 2019; 72(2):160.e1-e78.
Nuevo México Kaplan Amlodipina en el tratamiento de la Hipertensión. Postgrado Med J 1991; 67 suplmento 5: S15-9.
Mayosi B Comparison of Dual Therapies for lowering blood pressure in black Africans. N Engl J Med 2019; 1-10
Nappi J. A retrospective evaluation of the efficacy of intravenous bumetanide and comparison of potency with furosemide. Pharmacy Practice 2013 Jan-Mar; 11(1): 44-50.
Ward. Bumetanida. Una revisión de sus propiedades farmacodinámicas y farmacocinéticas y su uso terapéutico. Drugs 1984; 28 (5): 426-64
Roush G. Diuretics for Hypertension: A review and update. American Journal of Hypertension 2016: 1-8.

NEXUS[®]
Revisar IPP:



NEXUS H[®]
Revisar IPP:



MICCIL[®]
Revisar IPP:



NÚMERO DE ENTRADA: 2311032002C00006

Artista: Valery Rybakov | Obra: Hearts on a sunny spring field

NEXU-H-MICC-01C-20



Senosiain[®]