

PAMI: se oficializó los medicamentos que serán gratuitos para jubilados

30 noviembre, 2022



Para obtenerlos, sólo deben presentar el DNI y una receta.

El Programa de Atención Médica Integral (PAMI) dio a conocer en las últimas horas el vademécum que contiene los medicamentos que serán gratuitos para los jubilados y pensionados. Para poder acceder a este beneficio, sólo habrá que presentar el DNI y la receta médica.

Con este listado, se estima que más de 4 millones de afiliados puedan acceder a 170 medicamentos de manera gratuita. Además, ahorrarán unos ocho mil pesos mensuales.

Lo publicado por el PAMI incluye los principios activos de los fármacos que otorgan una respuesta a las patologías más frecuentes de la población adulta basados en el Listado de Medicamentos Esenciales. Con el empleo de las recetas

electrónicas, ya no hará falta presentarla en la farmacia.

El listado incluye más de 3600 presentaciones para el tratamiento de diversas patologías. Desde el organismo aseguraron que podrán acceder a este beneficio aquellas personas mayores de 60 años que no cuenten con prepaga.



A continuación, el listado de los medicamentos que el PAMI cubre el 100%:

A

Acenocumarol Acetazolamida Acetilsalicílico,
ác. Aciclovir Alendronato Allopurinol Aluminio, hidr.+ magnesio,
hidr. Amantadina Amiodarona Amlodipina Amlodipina+ losartán,
potásico Amoxicilina Amoxicilina + clavulánico,
ác. Atenolol Atorvastatín Atorvastatín + ezetimibe Azitromicina

B

Benznidazol Betametasona Betametasona + gentamic.+
miconazol Betametasona + salicílico, ácido Biperideno Bismuto
, hidróxido+ pectina Bisoprolol Brimonidina Brimonidina +
timolol Budesonide Budesonide + formoterol.

C

Calcio, carbonato
Calcio, citrato
Carbamazepina
Carbomer
Carvedilol
Cefalexina
Ceftriaxona
Cefuroxima
Cetirizina
Cincocaína, clorh.+
asoc.
Ciprofloxacina
Claritromicina
Clindamicina
Clobetasol
Clopidogrel
Clorpromazina
Clortalidona
Clotrimazol
Coaltar+urea+alantoína
Codeína+paracetamol
Colchicina

D

Desloratadina
Dexametasona
Digoxina
Diltiazem
Dorzolamida
Dorzolamida + timolol
Doxiciclina
Dutasteride

E

Enalapril
Enalapril +
hidroclorotiazida
Eritromicina
Escitalopram
Espironolactona
Estrio
Ezetimibe + simvastatin

F

Fenilefrina +
tropicamida
Fenitoína
Fenobarbital
Fenoximetilpenicilina
Finasteride
Flecainida
Fluconazol
Fludrocortisona
Fluoxetina
Fluticasona
Fluticasona + salmeterol
Fólico, ác.
Fosfato disódico + fosfato monosódico
Furosemida
Fusídico, ác.

G

Gentamicina

H

Haloperidol
Hidroclorotiazida
Hidroclorotiazida+amilorida
Hidroocortisona
Hidroxicloroquina
Hidroxiopropilmetilcelulosa
Hierro, polimaltosato
Hierro, sulfato
Hierro+ fólico, ác.

I

Ibuprofeno
Imiquimod
Indapamida
Ipratropio, bromuro
Isosorbide,

dinitrato Isosorbide, mononitrato Ivermectina

K

Ketoconazol

L

Lactulosa Lamotrigina Latanoprost Levodopa+ benserazida Levodopa+
carbidopa Levotiroxina Lidocaína+
hidrocortisona Liotironina Lisinopril Lisinopril +
hidroclorotiazida Litio, carbonato Llantén+ senósidos a y
b Loperamida Losartán Losartán+ hidroclorotiazida

M

Magnesio,
valproato Mebendazol Meprednisona Metadona Metimazol Metoclopramida
Metoprolol Metotrexato Metronidazol Miconazol Minociclina Morfina,
clorhidrato Mupirocina

N

Naproxeno Neomicina Nicotina Nistatina Nitrofurantoína

O

Omeprazol Oxibutinina

P

Pantoprazol Paracetamol Penicilina g
benzatínica Permetrina Potasio,
gluconato Prednisona Pregabalina Promestriene Propafenona Propranol
ol Psyllium

Q

Quetiapina

R

RanitidinaRifamicinaRifampicinaRisperidonaRosuvastatinaRosuvas
tatina+ ezetimibe

S

SalbutamolSalbutamol+
ipratropio,br.SertralinaSimvastatinSodio, cloruroSodio,
divalproatoSulfametoxazol+ trimetoprimaSulfasalazina

T

TamsulosinaTerazosinaTimolol,maleatoTobramicinaTopiramatoTrama
dolTriamcinolona

V

Valproico, ác.ValsartánValsartán+ hidrocortiazidaVerapamilo

Fuente: [MendozaPost](#)