# **CULINARY PHARMACY**

Su Farmacia de la Culinaria



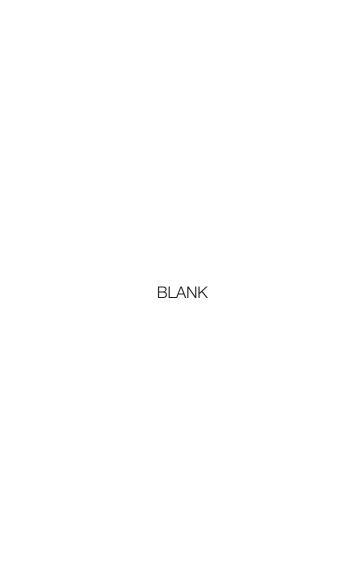
MON - FRI

7am - 6pm

**SAT** SÁB

7am - 2pm





# Get your prescriptions for FREE at the Culinary Pharmacy!

- It carries over 300 prescriptions, including most diabetic medications and supplies.
- The Culinary Pharmacy is ONLY for eligible participants and dependents.

## **Drop-off your prescriptions:**

Plan ahead! If you want to pick up your prescriptions the same day, make sure you drop them off before:

4pm Monday - Friday1pm Saturday

If it's after 4pm (Mon - Fri) or 1pm (Sat), your prescriptions will be ready the NEXT business day.

Call OptumRx at 1-866-611-5960 to find out if there is a generic version available for name brand prescriptions.

Remember to take this booklet to your next doctor's appointment. Ask your doctor to give you a prescription for a generic medication from the list in the booklet.

We also take E-Prescriptions! Have your doctor call the pharmacy for more details.

## Call the Culinary Pharmacy Line at **702-650-4417** to:

- Use our Prescription Refill Line (press option 1)
- Switch your prescription refills over to the Culinary Pharmacy.

## **Mail Order Program**

Get a **2-month supply** of prescriptions using our Mail Order program.

Call Customer Service at **702-733-9938** or OptumRx Home Delivery at **1-866-611-5960** for more details.

If your maintenance medications are offered at the Culinary Pharmacy, you can refill a 2-month supply for FREE!

## ¡Reciba sus medicamentos GRATIS en la Farmacia de la Culinaria!

- Cuenta con más de 300 medicamentos, incluyendo la mayoría de medicinas y materiales diabéticos.
- La Farmacia de la Culinaria es SOLO para participantes y sus dependientes elegibles.

## Entregue sus recetas médicas:

¡Prepárese con tiempo! Si quiere recoger sus medicamentos el mismo día, asegúrese de entregar las recetas antes de:

**4pm** Lunes - Viernes

1pm Sábado

Si es después de las 4pm (lun - vier) ó 1pm (sáb), sus recetas estarán listas el PRÓXIMO día laboral.

Llame a OptumRx al 1-866-611-5960 para saber si hay una versión genérica de sus medicamentos de marca.

Recuerde llevar este libro a su próxima cita con el doctor. Pídale que le recete uno de los medicamentos genéricos que se encuentran en este libro.

¡También aceptamos E-Prescriptions! Dígale a su doctor que llame a la farmacia para más detalles.

## Llame a la Línea de la Farmacia de la Culinaria al **702-650-4417** para:

- Utilizar nuestra Línea para Resurtir Recetas (presione opción 1)
- Transferir sus recetas a la Farmacia de la Culinaria

## Programa de Orden por Correo

Reciba un suministro de **dos meses** al usar nuestro programa de Orden por Correo.

Llame a Servicio al Cliente al **702-733-9938** ó a Entrega a Domicilio de OptumRx al **1-866-611-5960** para más detalles.

¡Si sus medicamentos de mantenimiento están disponibles en la Farmacia de la Culinaria, usted puede recibir GRATIS un suministro de dos meses!

## **Culinary Pharmacy List of Medications**

Name-brand comparison for medications are shown in the parentheses after the generics.

## Lista de Medicamentos de la Farmacia de la Culinaria

La comparación de los medicamientos de marca aparecen entre paréntesis después de la medicina genérica.

## **Antidiabetic Agents**

Agentes Antidiabéticos

### Agent

Accu-Chek Blood Glucose Meters/ **Test Strips** Alcohol Swabs Glucagon Kit

Insulin Syringes

Lancets

OneTouch Blood Glucose Meters/

**Test Strips** Pen Needles

Injectibles (Insulin)

Bydureon Lantus Novolin

Novolog

Oral

Glimepiride (Amaryl)

Glipizide (Glucotrol) Glipizide Extended

Release (Glucotrol XL)

Glyburide

(Micronase/DiaBeta)

Janumet Januvia

Kombialvze XR

Metformin (Glucophage) Metformin Extended

Release

(Glucophage XR) Metformin/Glyburide

(Glucovance)

Onalvza

Pioglitazone (Actos)

Pioglitazone/Metformin

(Actos Met)

## Anti-Infective Agents (Oral)

Agentes Anti-Infecciosos (Orales)

### Antibiotics Cephalosporins

Cephalexin Capsules Cephalexin Suspension

Macrolides

Azithromycin (Tri-Pack, Z-Pak)

Azithromycin

Suspension (Zithromax Pediatric Suspension)

### Other Anti-Infectives

Clindamycin

Metronidazole (Flagyl)

Nitrofurantoin

(MacroBID)

## Penicillins

Amoxicillin

Amoxicillin Suspension

Penicillin VK

## Sulfonamides

TMP-SMX (Septra)
TMP-SMX DS

(Septra DS)

Antifungals

Fluconazole Tabs

(Diflucan)

Nystatin Susp.

(Mycostatin)

Terbinafine 250mg (Lamisil)

### **Antiviral Agents** Agentes Antivirales

Acyclovir (Zovirax)

## Autonomic and Central Nervous System Agents

Agentes Para el Sistema Autónomo y Sistema Nervioso Central

### Analgesics, Narcotic

APAP/Codeine

(Tylenol w/Codeine)

Analgesics,

Non-Narcotic

Butalb/APAP/Caffeine

Tab (Fioricet)
Tramadol (Ultram)

Analgesics, Nonsteroidal

## Anti-Inflammatory

Diclofenac Sodium

(Voltaren)

Ibuprofen (Motrin)

Meloxicam (Mobic)

Naproxen (Naprosyn)

### Anticonvulsants

Carbamazepine

(Tegretol) Clonazepam (Klonopin)

Gabapentin Cap/Tab (Neurontin)

## **Autonomic and Central** Nervous System Agents

Agentes Para el Sistema Autónomo y Sistema Nervioso Central

**Phenobarbital** Phenytoin 100ma (Dilantin)

Antiparkinson

Benztropine Mesylate (Cogentin)

Anxiolytics, Sedatives, and **Hypnotics** 

Alprazolam (Xanax) Buspirone (Buspar) Chlordiazepoxide (Librium)

Diazepam (Valium) Lorazepam (Ativan)

DMARDS

Hydroxychloroquine (Plaquenil) Methotrexate

Migraine

Sumatriptan (Imitrex) Psychotherapeutic

**Antidepressants** 

Amitriptyline (Elavil) Citalopram (Celexa)

Doxepin (Sinequin)

Fluoxetine Caps (Prozac)

Imipramine Tab

(Tofranil)

Nortriptyline (Pamelor)

Sertraline (Zoloft) Trazodone (Desyrel)

**Antimanic Agents** 

Lithium Carbonate 300ma

**Antipsychotic Agents** 

Fluphenazine (Prolixin) Haloperidol (Haldol)

Risperidone (Risperdal)

Cardiovascular Agents

Ace Inhibitors

Benazepril (Lotensin) Lisinopril (Zestril)

Angiotensin II Receptor **Blockers** 

Losartan (Cozaar)

**Anti-Adrenergic Agents** Beta-Adrenergic Blockers

Atenolol (Tenormin) Carvedilol (Coreg)

Metoprolol (Lopressor) Metoprolol Succinate

Tab SR 24hr

(Toprol XL)

## Cardiovascular Agents Agentes Cardiovasculares

## Anti-Adrenergic Blockers-Centrally Acting Clonidine HCL Tabs Anti-Adrenergic Blockers -Peripherally Acting Terazosin (Hytrin) **Antiarrhythmics** Amiodarone 200ma (Cordarone) Digoxin (Lanoxin) **Antilipemic Agents** Atorvastatin (Lipitor) Fenofibrate Micronized Cap (Lofibra) Gemfibrozil (Lopid) Lovastatin (Mevacor) Pravastatin (Pravachol) Simvastatin (Zocor) Calcium Channel Blockers Amlodipine (Norvasc) Verapamil SR (Calan SR)

Antihypertensives
Amlodipine/Benazepril
(Lotrel)
Bisoprolol/HCTZ (Ziac)
Lisinopril/HCTZ
(Zestoretic)

Combination

## Losartan/HCTZ (Hyzaar) Diuretics

Chlorthalidone (Hygroton) Furosemide (Lasix) Hydrochlorothiazide Spironolactone (Aldactone)

## Miscellaneous Coagulation Agents

Aspirin-Enteric Coated 81mg & 325mg Clopidogrel (Plavix 75mg) Warfarin Sodium (Coumadin)

## Potassium Replacement

Potassium Chloride CR 10meq & 20meq (K-Dur)

### Vasodilators

Isosorbide Mononitrate (Imdur) Nitroglycerin Sublingual (Nitrostat)

Hydralazine (Apresoline)

## **Dermatologicals**Dermatológico

**Topical Antibiotics** Gentamicin Oint. SSD Cream (Silvadene) **Funaicides** Clotrimazole Betamethasone (Lotrisone) Ketoconazole Cream 2% (Nizoral) Nystatin Nystatin/Triamcinolone (Mycoloa II) **Topical Anti-Inflammatory** Agents **High Potency** Fluocinonide Triamcinolone Acet

Clobetasol Propionate (Temovate) Intermediate Potency

Triamcin. Acet 0.025% & 0.1% (Aristocort)

Low Potency

0.5% Highest Potency

Desonide

(Tridesilon/Desowen)

Hydrocortisone 2.5%

## Expectorant and Cough Products Los Expectorantes y Productos Para La Tos

Benzonatate Caps (Tessalon Perles) Guaifenesin/Codeine (Robitussin AC) Guaifen/Pseudo/Cod. (Robitussin DAC) Promethazine Svrup (Phenergan) Promethazine/DM (Phenergan DM) Prometh/Codeine (Phenergan/Codeine) Prometh/Phen/Cod. (Phenergan VC/Cod) Prometh/Phenyleph (Phenergan VC)

## Gastrointestinal Agents

Agentes
Gastrointestinales

## Antiemetic/ Antivertigo

Metoclopramide (Reglan)

Prochlorperazine

(Compazine)

Promethazine 25mg Tabs

## Antispasmodic/ GI Motility

Dicyclomine (Bentyl) Diphenox/Atropine (Lomotil)

## Antiulcer

Famotidine (Pepcid)
Ranitidine (Zantac)
Other GI Products
Lactulose (Chronulac)

## Glucocorticoids Glucocorticoides

Hydrocortisone 10mg & 20mg Methylprednisolone Dosepak (Medrol) Prednisone Prednisolone Liquid

## Hormones

### Estrogens

Estradiol (Estrace)

Estropipate

(Ortho Est/Ogen)

### **Progestins**

Medroxyprogesterone

Acetate (Provera)

## Anti-Estrogen

Tamoxifen

**Oral Contraceptives** 

Bi-Phasic

Tri-Phasic

(Tri-Sprintec & Trinessa)

### Miscellaneous Agents Agentes Misceláneo

Alendronate 35mg & 70mg (Fosamax)
Allopurinol (Zyloprim)
Chlorhexidine Rinse (Peridex)
Folic Acid
Lidocaine Viscous
Oxybutynin Chloride
Tablets (Ditropan)

## Miscellaneous Agents

Agentes Misceláneo

**Ophthalmics**Oftálmicos

## Phenazopyridine (Pyridium) Proctosol HC Cream Terconazole Vaginal (Terazol)

Nasal Allergy
Fluticasone Nasal

(Flonase)

### Prostate

Finasteride Tab 5mg (Proscar) Tamsulosin Cap (Flomax)

## **Ophthalmics**Oftálmicos

Anti-Infective Agents
Erythromycin Oint.
Gentamicin Oint.
Gentamicin Sol.
Polymyxin-B Sulfate/
Trimethoprim (Polytrim)
Sulfacetamide Soln
10% (Sulamyd/
Bleph 10)
Tobramycin Drops
(Tobrex - Drops Only)

## **Anti-Inflammatory Agents**

Prednisolone Acetate (Pred Forte) Anti-Infective and Anti-Inflammatory Combinations

Neomycin-Polymyxin-Dexamethasone Ophth Susp 0.1%

Polymyxin-B/Neomycin/ Dex Oint. 0.1% (Maxitrol) Anti-Glaucoma Agents

Latanoprost Ophth Soln (Xalatan) Timolol Solution (Timoptic)

### Otics Ótics

Acetic Acid (Vosol)

### Respiratory Asthma Asma Respiratorios

## Thyroid and Antithyroid Agents Agentes Para La Tiroides y

## Agents Sympathomimetics

Albuterol 0.083% Inhaler Solution Albuterol Syrup (Proventil/Ventolin)

Albuterol HFA Inhaler Anti-Inflammatory--

## Corticosteroids

Budesonide Nebulizer Suspension (Pulmicort)

## Thyroid

Levothyroxine Propylthiouracil 50mg

## Skeletal Muscle Relaxants

Relajantes Esqueletomusculares

Carisoprodol (Soma) Cyclobenzaprine (Flexeril) Diazepam (Valium) **Antidiabetic Agents:** Medications that help a person with diabetes to control glucose (sugar) in the blood. This includes insulin and oral (mouth) hypoglycemic agents (medications to lower blood sugar).

**Antihistamine Decongestants:** Medications used to treat allergies and colds. A decongestant is a medication that shrinks swollen tissues in the nose and makes it easier to breathe.

**Anti-Infective Agents (Oral):** Medications that treat bacterial infections.

**Antiviral Agents:** Medications that treat or control virus infections.

#### **Autonomic & Central Nervous System Agents:**

Medications that treat disorders of the central nervous system (includes the brain and nerves in the spine) and the autonomic nervous system (includes nerves for motion and sensations such as touch and pain). This category includes pain medications; drugs for anxiety, depression and sleep; drugs for epilepsy and convulsions as well as Parkinson's disease.

**Cardiovascular Agents:** Medications used in the treatment of hypertension (high blood pressure) and heart conditions such as heart failure.

**Dermatologicals:** Medications used in the treatment of conditions that affect the skin.

**Gastrointestinal Agents:** Medications for the digestive system that control stomach acidity and reflux (heart burn) in the body, and improve flow of food through the gastrointestinal tract.

**Glucocorticoids:** Medications that have anti-inflammatory (reduces swelling) effects.

Hormones: Chemicals made in the body that help regulate

body functions, including metabolism (the amount of energy your body burns to maintain itself), growth and reproduction.

**Opthalmics:** Medications that treat various conditions of the eyes including infections and glaucoma.

**OTICS:** Medications used to treat various conditions of the ears.

## Respiratory Asthma:

- Sympathomimetics: Medications that relax muscles in the airways and increase air flow to the lungs.
- Anti-Inflammatory—Corticosteroids: Medications to stop the release of substances that cause inflammation (swelling) in the body.

**Skeletal Muscle Relaxants:** Medications that are used to relax certain muscles in order to relieve the stiffness, pain and discomfort caused by strains, sprains, or other muscle injuries.

**Thyroid & Antithyroid Agents:** Medications that work as a replacement for a hormone that helps with the body's energy and metabolism, normally produced by the thyroid gland. This medicine is taken when the thyroid does not produce enough of this hormone on its own.

**Agentes Antidiabéticos:** Medicamentos que ayudan a las personas con diabetes a controlar la glucosa (azúcar) en la sangre. Esto incluye la insulina y los agentes hipo-glicémicos tomado por la boca, (medicamentos para disminuir el azúcar en la sangre).

**Descongestionantes Antihistamínicos:** Medicamentos utilizados para tratar las alergias y los resfriados. Un descongestionante es un medicamento que reduce la hinchazón de los tejidos en la nariz y permite que sea más fácil respirar.

**Agentes Anti-Infecciosos (Orales):** Medicamentos que tratan las infecciones bacterianas.

**Agentes Antivirales:** Medicamentos que tratan o controlan las infecciones virales.

Agentes Para el Sistema Autónomo y Sistema Nervioso Central: Medicamentos que tratan los trastornos del sistema nervioso central (incluye el cerebro y los nervios de la espina dorsal) y del sistema nervioso autónomo (incluye los nervios de movimiento y de los sentidos como los del tacto y del dolor). Esta categoría incluye medicinas para el dolor; fármacos contra la ansiedad y depresión y los somníferos; medicamentos contra la epilepsia y las convulsiones así como para la enfermedad Parkinson.

**Agentes Cardiovasculares:** Medicamentos para el tratamiento de la hipertensión (alta presión arterial) y las afecciones cardíacas tales como la insuficiencia cardíaca.

**Dermatológico:** Medicamentos utilizados para tratar condiciones que afectan la piel.

**Agentes Gastrointestinales:** Medicamentos para el sistema digestivo que controlan la acidez y el reflujo estomacal (ardor de estomago) en el cuerpo, y mejoran el movimiento de alimentos por el tracto gastrointestinal.

**Glucocorticoides:** Medicamentos que tienen un efecto anti-inflamatorio (disminuven la hinchazón).

**Hormonas:** Químicos producidos en el cuerpo que ayudan a regular las funciones corporales, incluyendo el metabolismo (la cantidad de energía que quema su cuerpo para mantenerse a si mismo), el crecimiento y la reproducción.

**Oftálmicos:** Medicamentos que tratan varias afecciones de los ojos incluyendo las infecciones y el glaucoma.

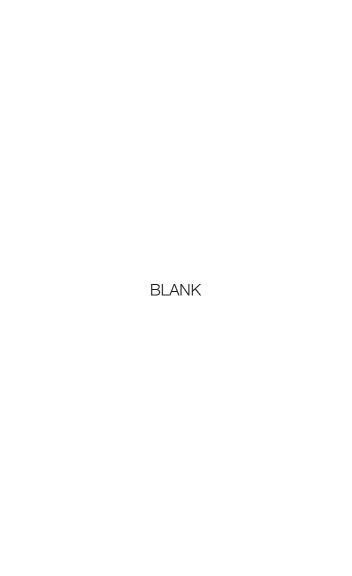
**ÓTICOS:** Medicamentos que se utilizan en el tratamiento de varias afecciones de los oídos.

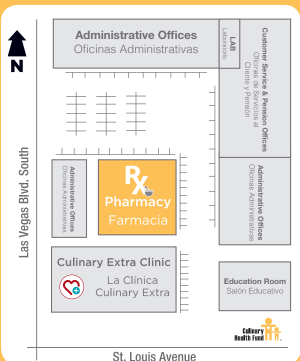
### **Asma Respiratorios:**

- Simpaticomiméticos: Medicamentos que relajan los músculos de las vías respiratorias y aumentan el flujo de aire los pulmones.
- Anti-Inflamatorios Corticosteroides: Medicamentos que detienen la expulsión de sustancias que causan inflamación (hinchazón) en el cuerpo.

**Relajantes Esqueletomusculares:** Medicamentos que se utilizan para relajar ciertos músculos para poder aliviar la rigidez, el dolor y la incomodidad ocasionada por los esguinces, las torceduras, y otras lesiones musculares.

Agentes Para La Tiroides y Anti-Tiroides: Medicamentos que funcionan como reemplazo de una hormona que ayuda con la energía y el metabolismo del cuerpo, la cual normalmente se produce en la glándula tiroidea. Esta medicina se toma cuando la tiroides no produce esta hormona en cantidad suficiente por si sola.





### St. Louis Avenue

Culinary Pharmacy

1945 Las Vegas Blvd. South Las Vegas, NV 89104

Tel: 702-650-4417 Fax: 702-369-5940

Revised / Actualizado 09/2016 (Replaces 01/2016 booklet)