



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

TEMA: ENDOCRINOLOGÍA, Y METABOLISMO.

DOSENTE: ELVI GUADALUPE PILICASTRO.

ALUMNA: DANIELA RIOS GALLEGOS.

FECHA: 25/07/2021

**SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS
CHIAPAS.**

...GLIBENCLAMIDA...

Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis.
TABLETA: Cada tableta contiene: Glibenclamida 5mg envase con 50 tabletas	Diabetes mellitas Tipo: 2	Oral Adulto: 2.5 a 5 mg cada 24 horas después de los alimentos Dosis má- xima 20mg/día. Dosis mayores de 10mg se debe de administrar cada 12 horas

...INSULINA HUMANA...

Suspensión Inyectable. Acción Intermedia NPH Cada ml contiene: Insulina Humana Isotana (Origen ADN) recombi- nante 100 uL 0 insulina zinc Isotana humana (Origen ADN recombinante. 100 uL envase con en frasco ampolla con 5ml	Diabetes Mellitas tipo 1 y Acidosis quemo- diabética, Diabetes mellitas tipo 2 no con- trolada Hiperglucemia.	Subcutánea o Intramuscular Adultos y niños Las dosis deben ser ajustadas en cada caso y a juicio del médico especialista.
---	--	---

METFORMINA

Descripcion	Indicaciones	Via de administracion y Dosis
TABIETA. Cada tableta contiene clorhidrato de metformina 850mg Envase con 30 tabletas.	Diabetes mellitas tipo 2.	oral Adultos: 850mg cada 12 horas con los alimentos Dosis maxima 2550 mg al dia

...TOLBUTAMINA...

TABIETA Cada tableta contiene Tolbutamina 500mg Envase con 50 tabletas	Diabetes mellitas tipo 2.	oral adulto: 500mg cada 8 o 12 horas con los alimentos Dosis maxima 3g/dia.
--	---------------------------	---

...ATORVASTATINA...

Tableta Cada tableta contiene Atorvastatina Calcio, trihidratada. equivalente 20mg de atorvastatina envase con 40 tabletas.	Hipercolesterolemia Hiperlipidemias	oral Adultos: 20 mg cada 24 horas incrementar la dosis segun respuesta Dosis maxima 80mg/dia.
---	--	---