

Onglyza®, balance entre Seguridad y Eficacia

Fase de Atención:

Doctor(a), en el control de los niveles glucémicos en pacientes con DM2, uno de los retos principales consiste en lograr balance entre **eficacia y seguridad** (señalar la imagen de la portada que hace alusión al equilibrio).

Diversos estudios como: UKPDS, ADVANCE y ACCORD y sociedades médicas como: AACE (American Association of Clinical Endocrinologists) y ACE (American Collage of Endocrinology) coinciden en la importancia de la seguridad al elegir la terapia antidiabética..

De todas las terapias antidiabéticas disponibles en el mercado, los inhibidores de la DPP4 son los que ofrecen el mejor perfil de seguridad en los parámetros evaluados por la AACE y ACE. (Señalando la columna de los DPP4)

Idea Principal:

Con Onglyza® se logran las metas de control glucémico de forma segura

BENEFICIO	CARACTERISTICA
Onglyza® combinado con metformina le ofrece Ayuda Extra para que sus pacientes no controlados alcancen sus metas, disminuyendo el riesgo de las complicaciones de la diabetes	La adición de Onglyza al tratamiento con metformina demostró una reducción estadísticamente significativa de: <ul style="list-style-type: none"> • HbA1C en 0.7 puntos porcentuales • 22 mg/dl en FPG (Glucosa plasmática en ayuno) y • 58 mg/ dl en PPG (Glucosa postprandial) cuando se compara con metformina sola
Con Onglyza® sus pacientes logran control en los 3 parámetros clave sin incrementar el riesgo CV (muerte, infarto, EVC)	Esto se demostró en 2010 en un meta-análisis de <i>Frederich et al</i> , en el que se observa que en el grupo de pacientes bajo tratamiento con Onglyza®, el primer evento CV se presenta siempre en menor proporción que en el grupo de control a lo largo del tiempo (hasta 128 semanas de estudio). (Grupo de control: Terapia base + Placebo)
Onglyza® adicionado a Met presentó significativamente menos eventos de hipoglucemia que la combinación de una SU+Met, por lo que usted y sus pacientes no tendrán que preocuparse por este tipo de riesgos.	Porque se demostró en un estudio publicado en 2010 que a la semana 52 sólo se presentó hipoglucemia en el 3% de pacientes tratados con Onglyza + Met, mientras que en el grupo tratado con una SU + MET se presentó en una proporción de 36.3%
Onglyza® reduce significativamente los niveles de HbA1c sin impactar el peso corporal del paciente a diferencia de la combinación de SU+Met	Como se demuestra en este estudio de 2010, en el que a 52 semanas de tratamiento se muestra incluso, disminución de poco más de 1 kg en promedio en el grupo tratado con Onglyza® + Met
Y en sus pacientes con DM2 y daño renal, no se ve incrementado el riesgo de	En el estudio de Nowicki, publicado en 2011, en el grupo tratado con Onglyza® se

hipoglucemia, ofreciendo el perfil de seguridad que también este tipo de pacientes requiere	muestran niveles de hipoglucemia similares a placebo
Onglyza® es la alternativa más accesible para sus pacientes facilitando el apego y cumplimiento del esquema de tratamiento que usted indique	Ya que su precio es en promedio, 20% más bajo que el de Sitagliptina y también es más económico que las otras dos sales de la categoría (comparativo entre precios máximos)

Cierre: Onglyza®, es la AYUDA EXTRA que su paciente necesita para lograr la meta de control glucémico porque:

1. Ofrece control seguro en los 3 parámetros clave sin incrementar el riesgo Cardiovascular
2. Presenta significativamente menos eventos de hipoglucemia que la combinación de SU+Met
3. Tiene Efecto neutro en el peso corporal del paciente
4. Es eficaz, seguro y tolerable en pacientes con daño renal

DOSIS:

- 5 mg una vez al día
- En pacientes con daño renal: 2.5 mg una vez al día (no es necesario un ajuste adicional de dosis)

PRESENTACIONES:

- 5mg caja con 14 o 28 tabletas
- 2.5mg caja con 28 tabletas