

## #2 - TASA DE ERRADICACIÓN DE HELICOBACTER PYLORI UTILIZANDO TERAPIA CUÁDRUPLE CONCOMITANTE CON BISMUTO DURANTE 10 DIAS (TRYLORI) ENTRE JUNIO 2022 Y MAYO 2023 EN UNA LOCALIDAD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (ARGENTINA)

<https://doi.org/10.46613/congastro2023-02>

CALCAGNO R<sup>1</sup>, CALCAGNO V<sup>1</sup>, BARSÌ B<sup>1</sup>, ARISIO VILLENA S<sup>1</sup>, FRIAS S<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CENTRO MEDICO SALA SALUD, CABA, Argentina

### Introduccion:

El Helicobacter Pylori (HP) es un bacilo gram negativo que infecta alrededor del 50% de la población mundial y es reconocido por la Organización Mundial de la Salud como un Carcinogeno tipo I. El aumento de la resistencia a los antibióticos ha transformando la erradicación del HP un escenario complejo si se busca esquemas que cuenten con una tasa de erradicación mayor al 90%.

### Objetivos:

El objetivo primario es describir la tasa de erradicación del HP con el esquema cuádruple concomitante con bismuto disponible recientemente en argentina, Subcitrato de bismuto potasico 140mg + metronidazol 125mg + Clorhidrato de Tetraciclina 125mg ( TRYLORI) en 4 tomas diarias durante 10 dias usado en primera linea en pacientes estudiados en el centro medico sala salud en la provincia de Buenos Aires, Argentina.

### Materiales y metodos:

Se revisaron las historias clínicas de 50 pacientes a los que se les realizo test de aire espirado para detección de Urea marcada con c14 para evaluar erradicacion de HP usando Trylori.

### Resultados:

De los 46 pacientes que lo utilizaron como primera linea, TODOS lograron la erradicacion (100%) mientras que de los de segunda linea 3 de los 4 pacientes erradicaron con el esquema en estudio.

En cuanto a la adherencia, solo 1 paciente mostro intolerancia por lo que tuvo que suspender el tratamiento a los 7 dias, logrando igualmente erradicar la infeccion.

### Conclusiones:

Los hallazgos del trabajo coinciden con lo expuesto en la literatura acorde a la resistencia local a los antibióticos la terapia cuádruple concomitante con bismuto por 10 dias se logran tasas de erradicación cercanas al 100% con una muy buena adherencia.

...