

ANÁLISIS DE DUPLICIDADES DEL SUBGRUPO TERAPÉUTICO G02 – OTROS GINECOLÓGICOS

Clasificación ATC

G02A - Oxitócicos

G02AB – Alcaloides ergotamínicos

Metilergometrina

G02AD – Prostaglandinas

Dinoprostona

Misoprostol

G02B – Anticonceptivos de uso tópico

G02BA – Anticonceptivos intrauterinos

Levonorgestrel

G02BB – Anticonceptivos intravaginales

Etonogestrel+etinilestradiol

Benzalconio

Dispositivo intrauterino (tratamiento no farmacológico, no analizado)

G02C – Otros ginecológicos

G02CB – Inhibidores de la prolactina

Bromocriptina

Cabergolida

Quinagolida

G02CC – Antiinflamatorios de administración vaginal

Bencidamina

G02CX – Otros preparados ginecológicos

Atosiban

Glycine max merr exto seco

Glicerol

Abedul + brezo + gayuba + esencia de pino

Soja

1.- Análisis de duplicidades a nivel 4 de la ATC

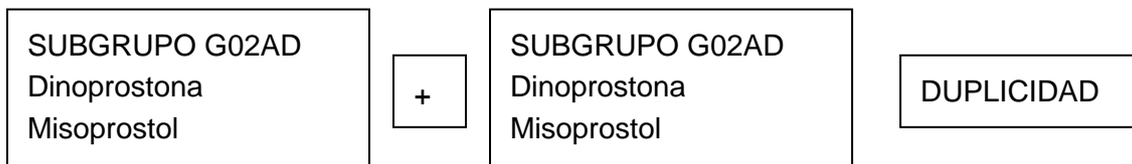
G02AB (Alcaloides ergotamínicos)

En el caso de los alcaloides ergotamínicos mismo principio activo, distinto nemónico, la forma inyectable presenta mayor cantidad de indicaciones que la solución oral, pero hay que tener en cuenta que el uso simultáneo de metilergometrina oral e inyectable presenta gran cantidad de problemas cardíacos, es mayor el riesgo al beneficio, y por tanto no deben utilizarse ambos. Dado que sólo existe una presentación farmacéutica con un solo producto farmacéutico, la prescripción de esta presentación farmacéutica consigo misma constituye duplicidad terapéutica.



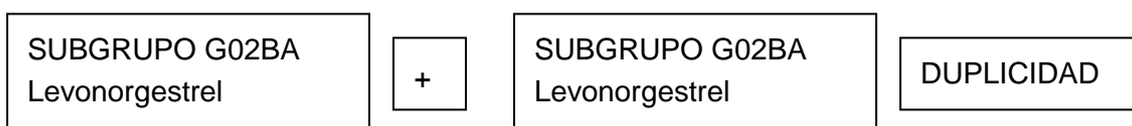
G02AD (Prostaglandinas)

La dinoprostona y el misoprostol presentan el mismo mecanismo de acción y efecto, la dilatación y maduración cervical, y si se utiliza uno está contraindicado utilizar simultáneamente cualquier otro fármaco, por tanto presentan DUPLICIDAD.



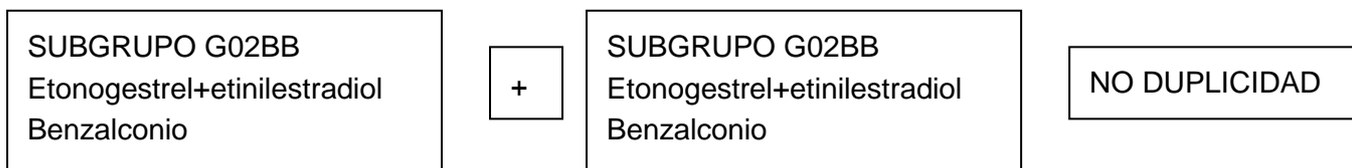
G02BA (Anticonceptivos intrauterinos)

En el subgrupo G02BA únicamente existe un principio activo y una única presentación farmacéutica, por tanto la prescripción de esta presentación farmacéutica consigo misma constituye duplicidad terapéutica.



G02BB (Anticonceptivos intravaginales)

Los anticonceptivos intravaginales del grupo presentan la misma indicación terapéutica pero no comparten mecanismo de acción y no constituiría DUPLICIDAD.

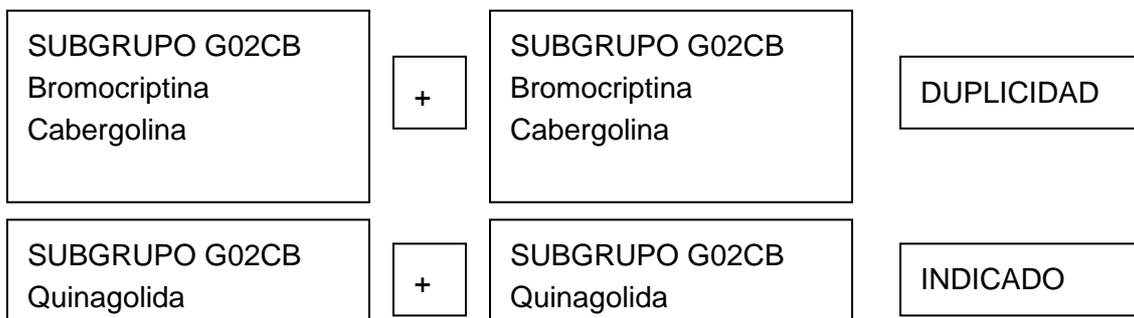


Dado que solo existe una presentación farmacéutica de cada principio activo, la administración de la misma se considera duplicidad terapéutica.

G02CB (Inhibidores de la prolactina)

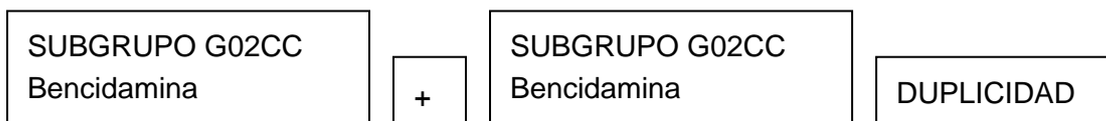
Los inhibidores de la prolactina del grupo G02CB presentan el mismo mecanismo de acción y generalmente la misma indicación terapéutica y por tanto existe DUPLICIDAD.

A nivel de presentación farmacéutica y producto farmacéutico, la prescripción de más de un producto de la misma presentación supone duplicidad salvo en el caso de la quinagolida, el cual está permitido asociar diferentes presentaciones para alcanzar dosis.



G02CC (Antiinflamatorios de administración vaginal)

La prescripción de más de una presentación farmacéutica de Bencidamida constituiría duplicidad terapéutica. La prescripción de cualquier presentación farmacéutica o producto farmacéutico consigo mismo constituye duplicidad terapéutica.



G02CX (Otros preparados ginecológicos)

El grupo G02CX de otros preparados ginecológicos presentan mecanismos de acción e indicaciones terapéuticas diferentes, por lo que no supone duplicidad terapéutica, es decir, se pueden combinar entre ellos a excepción de atosiban y el extracto de glicina o la soja, ya que el primero está indicado para retrasar el parto prematuro en unas circunstancias muy concretas y los otros dos principios activos están indicados en el climaterio y por tanto no tendría sentido su administración conjunta.

SUBGRUPO G02CX Glicerol Abedul, brezo, gayuba y esencia de pino Soja	+	SUBGRUPO G02CX Glicerol Abedul, brezo, gayuba y esencia de pino Soja	INDICADO
SUBGRUPO G02CX Atosiban	+	SUBGRUPO G02CX Extracto de <i>Glycine max</i> Soja	NO INDICADO
SUBGRUPO G02CX Glicerol Abedul, brezo, gayuba y esencia de pino	+	SUBGRUPO G02CX Atosiban	INDICADO
SUBGRUPO G02CX Glicerol Abedul, brezo, gayuba y esencia de pino	+	SUBGRUPO G02CX Extracto de <i>Glycine max</i> Soja	INDICADO

Las dos presentaciones farmacéuticas de atosiban se administran simultáneamente, primero se administra una inyección en embolo de atosiban 6,75mg/0,9ml y después perfusión intravenosa con atosiban 37,5mg/5ml.

SUBGRUPO G02CX Atosiban 6,75mg/0,9ml solución inyectable	+	SUBGRUPO G02CX Atosiban 37,5mg/5ml conc solución perfusión	INDICADO
--	---	--	----------

SUBGRUPO G02CX Extracto de <i>Glycine max</i> Soja	+	SUBGRUPO G02CX Extracto de <i>Glycine max</i> Soja	DUPLICIDAD
SUBGRUPO G02CX Glicerol	+	SUBGRUPO G02CX Glicerol	DUPLICIDAD
SUBGRUPO G02CX Abedul, brezo, gayuba y esencia de pino	+	SUBGRUPO G02CX Abedul, brezo, gayuba y esencia de pino	DUPLICIDAD

2.- Anàlisi de duplicidades a nivel 3 de la ATC

G02A - Oxítòcicos

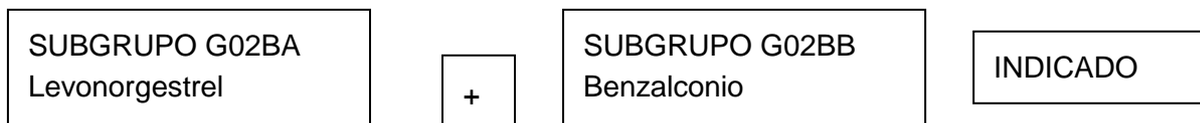
La administraci3n de un fàrmaco del subgrupo G02AB con un fàrmaco del subgrupo G02AD no estarìa indicada porque, aunque presentan mecanismos de acci3n e indicaciones diferentes, se trata de principios activos con actividad oxit3cica y por tanto no se deberìan administrar conjuntamente ya que podrìan producir un efecto aditivo inadecuado.

SUBGRUPO G02AB Metilergometrina	+	SUBGRUPO G02AD Dinoprostona Misoprostol	NO INDICADO
------------------------------------	---	---	-------------

Hay que tener en cuenta que la administraci3n simultànea de prostaglandinas (G02AD) y oxitocina u otros medicamentos que estimulen las contracciones uterinas està contraindicada. En el caso de que, a juicio del m3dico, se estime preciso administrar prostaglandinas y oxitocina consecutivamente, se recomienda que transcurran al menos 6 horas entre la administraci3n de estos medicamentos y es aconsejable monitorizar cuidadosamente la actividad uterina.

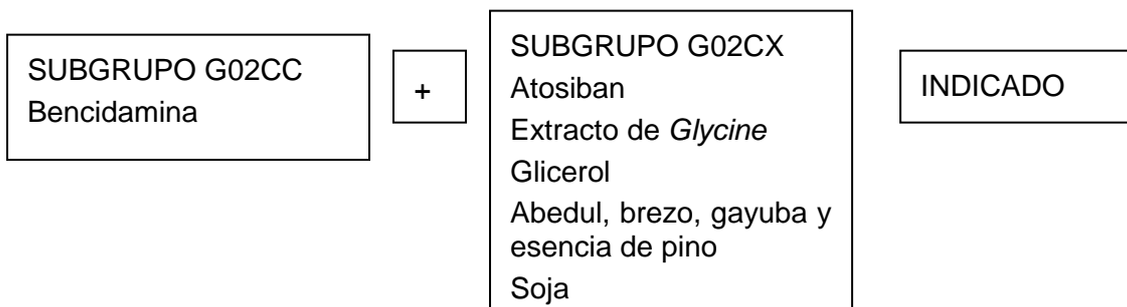
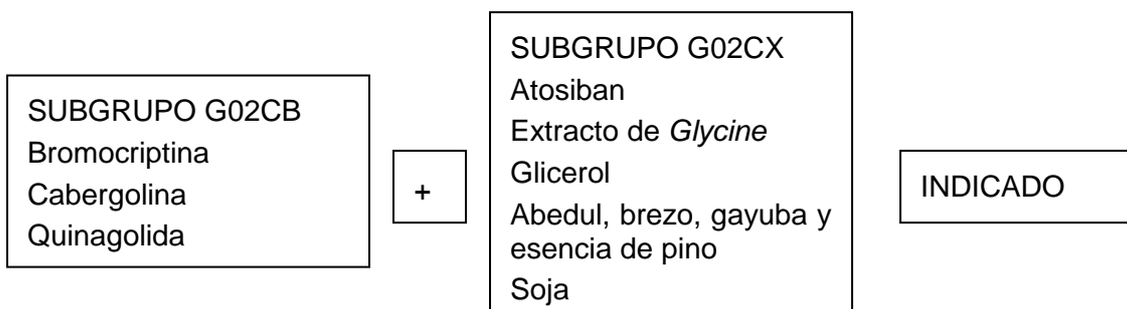
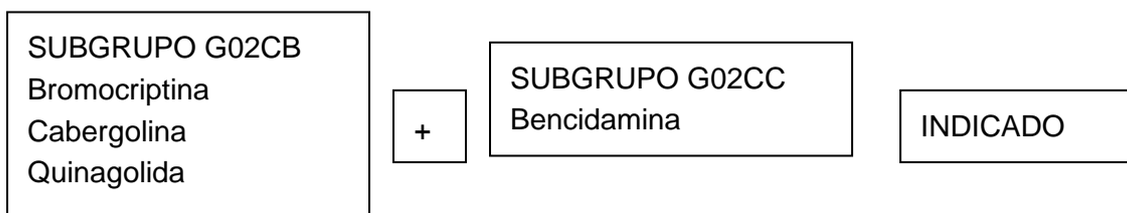
G02B – Anticonceptivos de uso t3pico

No se considera duplicidad la administraci3n de un fàrmaco del subgrupo G02BA con un fàrmaco del subgrupo G02BB debido a que, aunque presentan la misma indicaci3n, tienen mecanismos de acci3n diferentes.



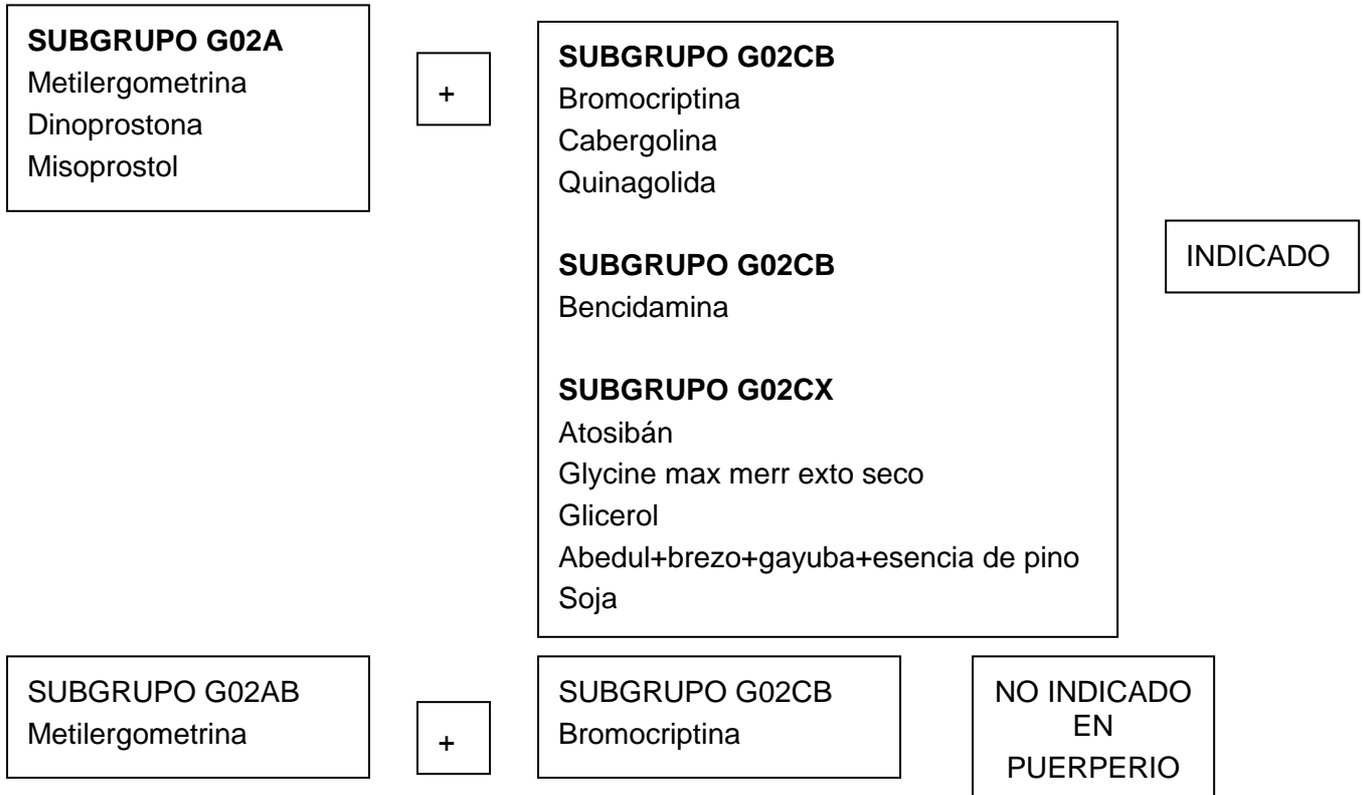
G02C – Otros ginecológicos

Todos los principios activos del subgrupo G02C presentan mecanismos de acción diferentes e indicaciones mayoritariamente distintas, por tanto no se considera duplicidad la administración conjunta de principios activos de estos subgrupos.



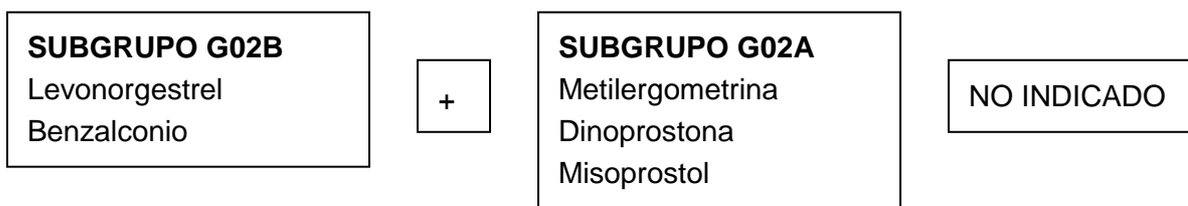
3.- Análisis de duplicidades a nivel 2 de la ATC

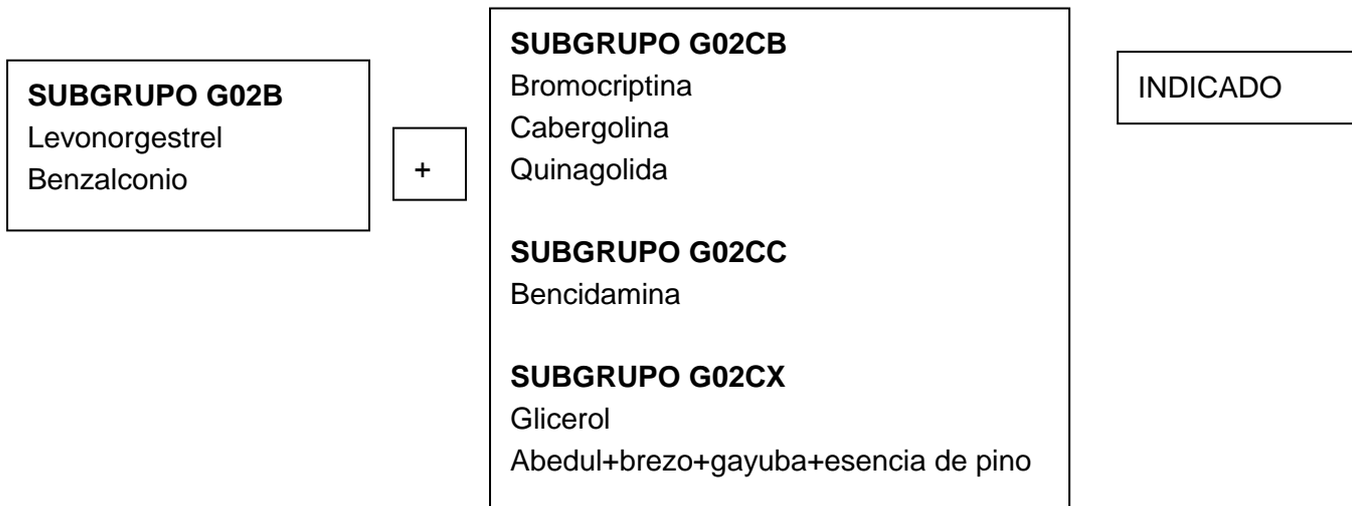
Los principios activos de los tres grupos en los que se divide el subgrupo terapéutico G02 (G02A, G02B y G02C), presentan mecanismos de acción diferentes, pero cabe destacar que está contraindicado el uso de metilergometrina (G02AB01) y bromocriptina (G02CB01) en el puerperio.



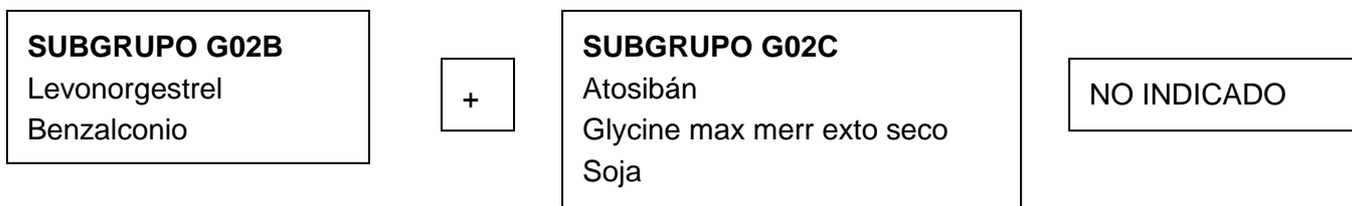
No se han detectado interacciones adversas con la administración concomitante de bromocriptina y metilergometrina con oxitocina. Para la prevención y tratamiento de la hemorragia uterina mediante inyección i.m. puede ser conveniente la combinación de estos dos uterotónicos, ya que la oxitocina tiene un corto periodo de latencia, mientras que la combinación de metilergometrina y bromocriptina posee una prolongada duración de acción.

Los PA del grupo G02B (anticonceptivos de uso tópico) estarán contraindicados siempre que exista embarazo, por tanto no se deberán administrar conjuntamente con los fármacos del grupo G02A (oxitócicos) ni con atosiban (grupo G02C).





La prescripció de anticonceptivos de uso tópic con atosibán (indicado para el retraso del parto prematuro) no tendría sentido y por tanto no estaría indicada. La prescripció de anticonceptivos y fármacos para síntomas de la menopausia tampoco estaría indicada:



Revisión:

Documento revisado por el Dr. Gerardo Presencia Rubio, Jefe de Servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Lluís Alcanyís de Xàtiva.

Documento validado por los componentes de la Comisión de Uso Racional del Medicamento del Departamento de Salud de Xàtiva-Ontinyent. Diciembre 2014.