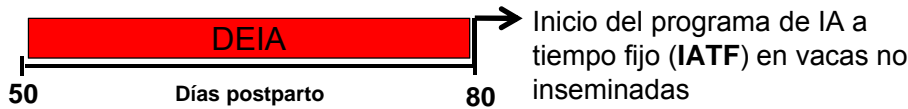


Protocolos de Sincronización de Vacas Lecheras - 2016

IA a tiempo fijo después de detección de estro

Para rebaños con sistemas de detección de estro eficientes.

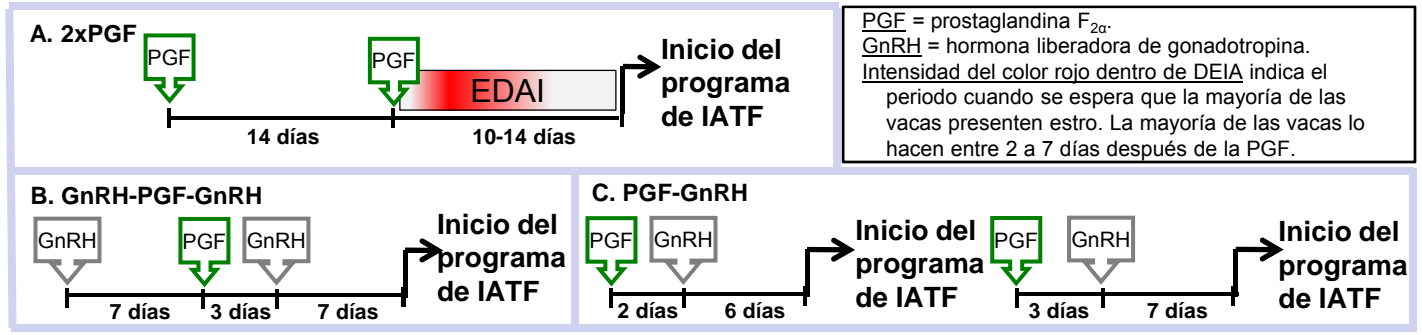


Definiciones y comentarios:

DEIA = detección de estro e IA después de detección de estro. Fechas de inicio y término de DEIA dependen del periodo voluntario de espera (PVE) y de las metas reproductivas de cada rebaño.

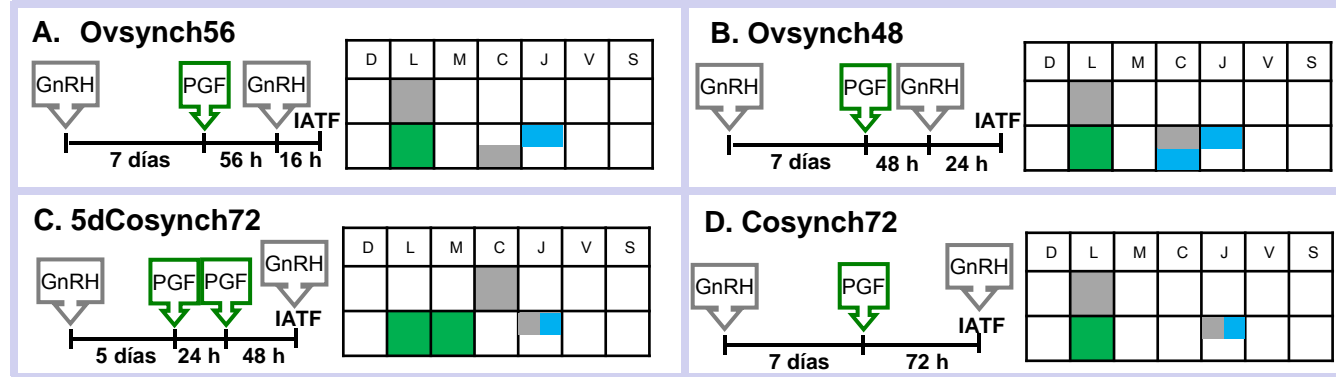
Métodos de pre-sincronización usados previo a la IA a tiempo fijo

Usados con programas de Ovsynch (listados abajo) para aumentar las preñeces por IA (P/IA). Los programas pueden ser usados con o sin detección de estro e IA después de detección de estro (DEIA).



Métodos de Ovsynch usados para IATF

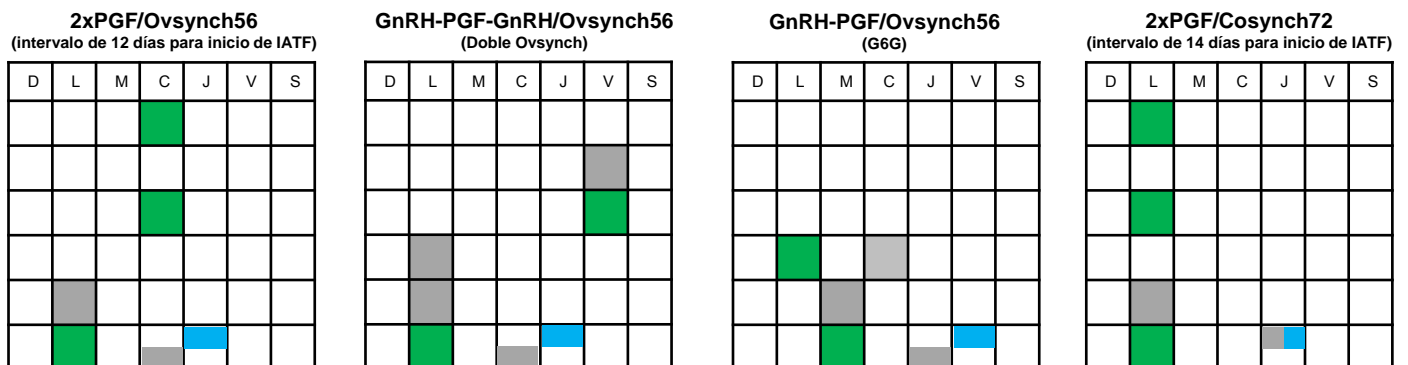
Pueden usarse solos o junto a métodos de pre-sincronización (listados arriba). Pueden usarse con o sin DEIA.



Un **CIDR** puede ser usado con cualquiera de estos programas (CIDR Ovsynch). El CIDR es insertado con el primer GnRH y retirado a la PGF. Un ejemplo sería CIDR-Ovsynch56.

Calendarios de Presincronización-Ovsynch

Los calendarios son ejemplos de combinaciones. Cualquier programa de pre-sincronización puede combinarse con cualquier programa de Ovsynch. Toda vaca observada en estro después del PVE puede ser inseminada. Las vacas a menudo presentan celo 2 a 7 d post PGF.



La eficiencia de sincronización y fertilidad puede variar entre los programas listados. Se deben evaluar datos de investigaciones específicas para determinar el programa óptimo que debiera ser usado en cada lechería en particular.

