

Datos de Acceso Rápido



BLOQUEADORES O INHIBIDORES DE LA PUBERTAD

**Descargo de responsabilidad: Para todas las diapositivas en esta serie, el texto original es en inglés y traducido por el PIP para esta crítica.*

BLOQUEADORES DE LA PUBERTAD

¿Qué son los bloqueadores o inhibidores de la pubertad?

- También conocidos como **agonistas de la hormona liberadora de gonadotropina (HLGn) o bloqueadores hormonales**
- Los bloqueadores de la pubertad son medicamentos potentes que **bloquean e interrumpen** el inicio de la pubertad
- Tradicionalmente, los bloqueadores de la pubertad **solo** se han utilizado y estudiado en niños con pubertad precoz.
 - La pubertad precoz se refiere a un **inicio** extremadamente temprano de la pubertad
- Los médicos “que afirman el género” utilizan bloqueadores de la pubertad de forma experimental para detener el inicio de la pubertad en niños cuyos cuerpos **están sanos**.



BLOQUEADORES DE LA PUBERTAD

- "Los análogos de la **HLGn impiden que el cuerpo produzca hormonas sexuales**" - Clínica Mayo (Mayo Clinic)
- **Primera etapa** de la "transición de género" médica
- Los bloqueadores de la pubertad impiden la maduración sexual apropiada para el desarrollo cuando se utilizan para la "transición de género" médica.



¿Cómo se administran?



Varilla flexible
(histreleina)



Inyección (Lupron)

BLOQUEADORES DE LA PUBERTAD

Son accesible para niños y adolescentes en

- Las “clínicas” de Planned Parenthood locales
- Las clínicas de género
- Algunos pediatras y endocrinólogos



BLOQUEADORES DE LA PUBERTAD

¿Cuáles son los daños?



Estirones
inesperados



Desarrollo sexual
obstaculizado



Pseudotumor
cerebral



Cambios en el
estado de ánimo



Salud
mental



Salud ósea



Infertilidad

BLOQUEADORES DE LA PUBERTAD

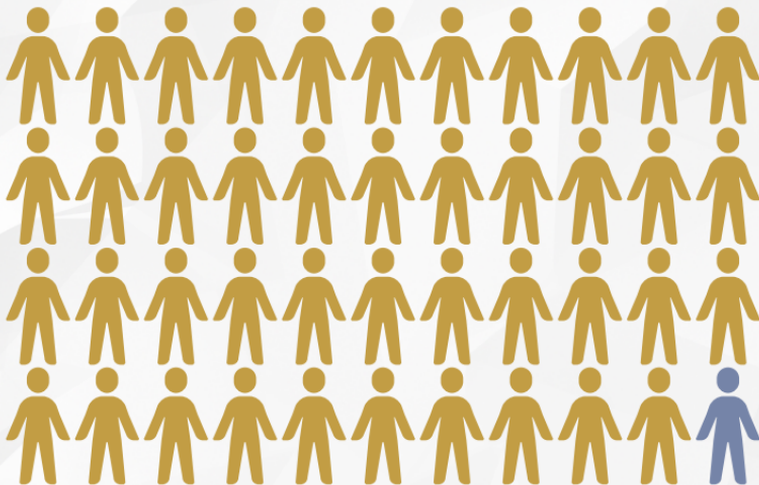
NO hay estudios



a largo plazo sobre el uso de la HLGn "**para detener** la pubertad normalmente programada en jóvenes con disforia de género".

BLOQUEADORES DE LA PUBERTAD

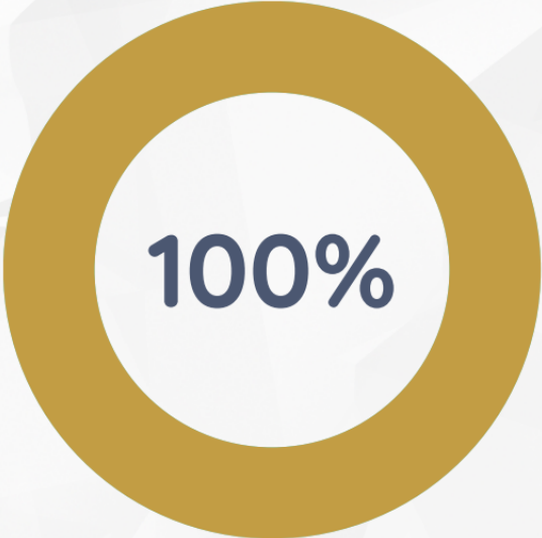
Es un camino, **NO** una pausa



Después de un estudio de 1 año, **43 de los 44** participantes “**eligieron** someterse a hormonas” del sexo opuesto **después de tomar HLGn.**

BLOQUEADORES DE LA PUBERTAD

Es un camino, **NO** una pausa



100%

En un estudio holandés, "**ningún** adolescente se retiró de la **inhibición** de la pubertad y todos **comenzaron** el tratamiento hormonal del sexo opuesto..."

BLOQUEADORES DE LA PUBERTAD

Los bloqueadores o inhibidores de la pubertad **perjudican** el desarrollo sexual

"En algunos jóvenes, el bloqueo puberal en la etapa 2 de Tanner, seguido de hormonas exógenas del sexo opuesto, ha resultado en una ausencia **completa de la función sexual adulta**".



"Los efectos profundos en la función sexual futura pueden ocurrir incluso cuando la pubertad se pausa y luego se permite que continúe, ya que el momento preciso de la **exposición a las hormonas durante la ventana peripuberal es un factor determinante en la función sexual adulta**".

BLOQUEADORES DE LA PUBERTAD

Bloqueadores de la pubertad
DAÑAN el desarrollo óseo

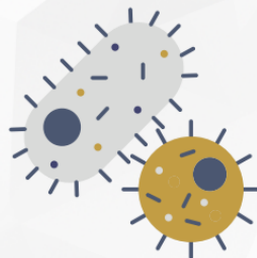


"Finalmente, varios estudios han encontrado que el patrón esperado de acumulación de masa ósea durante la adolescencia no ocurre cuando se detiene la pubertad. Se desconocen las consecuencias clínicas a largo plazo de la incapacidad de acumular masa ósea normal".

BLOQUEADORES DE LA PUBERTAD

Los bloqueadores de la pubertad **ARRIESGAN** la fertilidad futura

“La supresión de la pubertad con análogos de la hormona liberadora de gonadotropina (HLGn) en el paciente transgénero pediátrico puede detener la maduración de las células germinales y, por lo tanto, afectar el potencial de fertilidad”.



“La terapia con testosterona en ‘hombres transgénero’ puede suprimir la ovulación y alterar la histología ovárica, mientras que la terapia con estrógenos en mujeres transgénero puede provocar un deterioro de la espermatogénesis y atrofia testicular”.

BLOQUEADORES DE LA PUBERTAD

“La Administración de Alimentos y Drogas de EEUU (FDA por sus siglas en inglés) ha añadido una **advertencia** sobre el riesgo de **pseudotumor cerebral** a la etiqueta de los agonistas de la HLGn que están aprobados para el tratamiento de la pubertad precoz central en pacientes pediátricos”.

Las recomendaciones para la advertencia incluyen monitorear “a los pacientes que toman agonistas de HLGn para detectar signos y síntomas de pseudotumor cerebral,” entre ellos:



diplopia



mareos/náuseas



tinnitus



visión borrosa o
pérdida de la visión



edema de papila



dolor detrás del ojo
(o con el movimiento)



dolor de cabeza