

Mujer de 28 años

Kukin, Marrick

Se presenta a mi consultorio por primera vez en abril de 1999 a los 20 años.

- Historia de miocardiopatía inducida por taquicardia ventricular (TV) que había comenzado a los 14 años.
- Colgajos rápidos y sostenidos de TV.
- Se evalúa para trasplante en 1993. Se estabiliza/mejora con terapia médica. Se demora el trasplante.
- Toma medicamentos antiarrítmicos (amiodarona) que son efectivos pero tendría una toxicidad severa potencial a largo plazo.
- Los medicamentos se corrigen según la seguridad y la eficacia.
- 1999. Se había casado recientemente, se la asesora en contra de embarazarse considerando sus medicamentos e historia.
- Se hacen los primeros intentos para ablacionar la taquicardia del TSVD (tracto de salida del ventrículo derecho) en 1999. No tiene éxito, pero se halla que el verapamilo resulta exitoso para suprimir la arritmia en el laboratorio.
- La fracción de eyección mejora notablemente (normal). Desea embarazarse. Intenta interrumpir los IECA.
- Segundo intento de ablación por cateterismo, también sin éxito.
- Febrero de 2001: aun no se embaraza luego de 7 meses de relaciones sexuales sin protección. El eco muestra función del VI ligeramente disminuida. Se discute si reiniciar los IECA y postergar el embarazo.
- Llama a la semana siguiente: test de embarazo positivo.
- Un mes más tarde: visita al obstetra: eco fetal: MELLIZOS.
- Toma carvedilol 25 dos veces por día y verapamilo 240 dos veces por día. Se siente bien. El embarazo progresa. Cardiológicamente estable.
- 10/02/01: servicio obstetra de alto riesgo, dio a luz a dos niñas vaginalmente. A la madre le va bien.
- Abril de 2004: el ECG muestra más TV.
- Agosto de 2004: ablación por radiofrecuencia (RF) exitosa de TV en entrada de bucle simple.

- Enero de 2005. No toma medicamentos. Se siente muy bien. Embarazada de cuatro meses. Las mellizas tienen 3 años.
- Nace un hijo el 7/11/05.
- Octubre de 2005: amamantando. No toma medicamentos. Se siente muy bien. Eco: función y magnitud del VI normales.

Resumen: Historia de miocardiopatía inducida por taquicardia ventricular. Ahora “curada” luego de ARF.

Pronóstico excelente. Madre de 3 niños. No toma medicamentos.