

# Embarazo

Deberá informar a las mujeres en edad fértil, que deseen quedarse embarazadas y a los hombres que quieran ser padres, acerca del riesgo de defectos congénitos que conlleva tomar Arava® y la necesidad de utilizar métodos anticonceptivos eficaces. Infórmeles también sobre las medidas que deben aplicarse en caso de que se produzca un embarazo durante el tratamiento o después de interrumpirlo. Esta información debe proporcionarse antes de comenzar con el tratamiento, regularmente durante el tiempo que dure el mismo, y una vez haya finalizado.

## RIESGO DE DEFECTOS CONGÉNITOS

Basándose en los datos procedentes de estudios realizados con animales, se sospecha que el metabolito activo de Arava®, A771726, provoca defectos congénitos graves cuando se administra durante el embarazo. Por tanto, Arava® está contraindicado durante el embarazo.

## MUJERES

Estado	Frecuencia
Mujeres en edad fértil	Es necesario un método anticonceptivo eficaz durante el tratamiento y hasta 2 años después de la interrupción del mismo
Cualquier retraso en el periodo menstrual O BIEN Cualquier otro motivo por el que se sospeche embarazo	Realizar una prueba de embarazo inmediatamente
	Si se confirma el embarazo: · Interrumpir la administración de Arava® · Iniciar un procedimiento de lavado (véase apartado procedimiento de lavado) · Llevar a cabo análisis de las concentraciones plasmáticas de A771726 (véase a continuación) · Informar a la paciente de los riesgos del embarazo
Mujeres que deseen quedarse embarazadas	· Informar a la paciente de los riesgos del embarazo, así como del periodo de espera de 2 años requerido después de la interrupción del tratamiento antes de que se puedan quedar embarazadas. Si este periodo de espera con un método anticonceptivo eficaz se considera poco práctico, se aconseja la instauración de un procedimiento de lavado preventivo. · Iniciar el procedimiento de lavado (véase apartado procedimiento de lavado) · Llevar a cabo análisis de las concentraciones plasmáticas de A771726 (véase a continuación)