

El estudio MIMOSA se encuentra actualmente en Fase II, en período de inclusión de pacientes ■ En España, cada año se diagnostican 3.300 nuevos casos de cáncer de ovario

Entrevista a la doctora Isabel Paredes,
responsable del área de investigación clínica del Grupo Menarini España

“EN 4-5 AÑOS LAS PACIENTES YA PODRÍAN BENEFICIARSE DE ESTE NUEVO TRATAMIENTO”

¿Qué resultados se han obtenido hasta la fecha con Abagovomab?

En un estudio de Fase II llevado a cabo con 119 pacientes con carcinoma ovárico en estadio avanzado, en el que las terapias estándar ya no eran eficaces, la utilización de Abagovomab ha inducido a la formación de anticuerpos contra el tumor en el 70% de las pacientes. Esto ha propiciado una prolongación de la supervivencia de 4,9 meses a 23,4. En vista de estos resultados tan prometedores, existe la intención de desarrollar muy rápidamente la vacuna para

que pueda estar disponible cuanto antes para que las mujeres que padezcan la enfermedad puedan beneficiarse de este tratamiento. Esta hipótesis se estudiará detalladamente en el estudio de Fase II MIMOSA, que en este momento se encuentra en período de inclusión de pacientes.

¿Cuándo podría estar disponible la vacuna? ¿En qué línea de tratamiento se usaría?

El desarrollo de un medicamento huérfano como Abagovomab comprende una colaboración estrecha

con la Unión Europea y la FDA para que el proyecto se lleve a cabo rápida y eficazmente. Por ello, si los resultados son positivos y se sigue eficazmente el calendario previsto, en 4-5 años las pacientes ya podrían beneficiarse de este nuevo tratamiento.

¿Se investigará su uso en etapas más precoces de la enfermedad? ¿Podría ser efectivo en otros cánceres?

Resulta muy complicado responder a estas preguntas en el momento actual. Abagovomab está siendo desarrollado para una indicación muy concreta (carcinoma ovárico) y para un periodo muy específico en la evolución natural de la enfermedad. No podemos descartar sin embargo que en un futuro podamos demostrar su eficacia en otras indicaciones o en otras circunstancias clínicas, como en muchas ocasiones ocurre con otros fármacos. Ello es muy posible en el campo de la oncología y en otras áreas terapéuticas.



LA DRA. PAREDES (IZQUIERDA) JUNTO A LA DRA. CAPRIATI, RESPONSABLE DE INVESTIGACIÓN DEL GRUPO MENARINI INTERNACIONAL

www.proyectomimosa.com
 Toda la información sobre cáncer de ovario y el proyecto MIMOSA

Grupo Menarini ha creado un espacio en Internet donde se ofrece toda la información del proyecto MIMOSA en distintos idiomas: desde información general de la patología (incidencia por países, diagnóstico y terapia actual), pasando por las características del estudio clínico MIMOSA y centros participantes en cada país, hasta una guía de preguntas y respuestas más frecuentes.

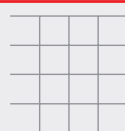


SOBRE EL CÁNCER DE OVARIO

Cada año en el mundo aproximadamente 200.000 mujeres (en torno a 60.000 en Europa y 20.000 en los estados Unidos) padecen un tumor maligno en el ovario, situándose por tanto en la sexta posición por incidencia entre las formas de tumor maligno en la mujer. En España, cada año se diagnostican 3.300 nuevos casos.

El 75% de las mujeres afectadas cada año muere a causa de la enfermedad

En relación con el número de enfermos, el carcinoma ovárico es, por tanto, la causa de muerte más común por neoplasia ginecológica. La enfermedad afecta a mujeres en edad cada vez más avanzada; la edad media de las pacientes a las que se les diagnostica es de aproximadamente 60 años. En la mayoría de los casos, las causas de la enfermedad son desconocidas.



área
científica
MENARINI



www.formacionsanitaria.com

Alfons XII, 587 - E-08918 Badalona (Barcelona)
Tel. 93 462 88 00 - Fax 93 462 88 20
e-mail: areacient@menarini.es