

Distribuido para CONSEJERÍA DE SANIDAD DE CASTILLA Y LEÓN * Este artículo no puede distribuirse sin el consentimiento expreso del dueño de los derechos de autor.



Asistentes a la reunión en el Centro de Especialidades de Arturo Eyries sobre la formación de docentes y matronas en Angola y Mozambique.

Investigadoras de Valladolid y Coimbra para formar matronas en Angola y Mozambique

Un proyecto europeo promueve prácticas en la atención a parturientas y recién nacidos para reducir el riesgo de infecciones y de muerte en madres y bebés

SUSANA ESCRIBANO



VALLADOLID. Valladolid, más concretamente el Centro de Especialidades de Arturo Eyries, ha acogido una jornada de trabajo de un proyecto académico internacional que persigue reducir el riesgo de infección durante y después del parto para la madre y el recién nacido en Angola y Mozambique, impulsando la formación de docentes para reforzar la capacitación en esos países del África subsahariana con el objetivo de prevenir y controlar complicaciones como hemorragias, contagio de enfermedades de madre a hijo e infecciones que pueden culminar en fallecimiento.

Angola y Mozambique son países que han puesto en marcha medidas para reducir la mortalidad perinatal, vinculada a lo que ocurre en el momento del parto, pero aún así presentan estadísticas oficiales de fallecimientos maternos que superan las 225 muertes por cada 100.000 nacimientos a causa, principalmen-



Uno de los momentos que dejó la reunión. FOTOGRAFÍAS DE AIDA BARRIO

te, de la rotura del útero, de hemorragias, de sepsis, de eclampsia y eclampsia, o por la implicación indirecta de patologías como la malaria, la tuberculosis, la hepatitis o el VIH y el sida.

Ese es el marco en el que se mueve el proyecto MPIPrevEduca, de capacitación a instituciones de educación superior del África subsahariana, para formar a estudiantes de Enfermería en prácticas sostenibles e innovadoras de control de infecciones maternas periparto. La investigadora principal es la profesora María da Conceição Bento,

de la Universidad de Coimbra, y por parte de la Universidad de Valladolid (UVA) y del Área de Salud Valladolid Oeste trabajan en la iniciativa Verónica Velasco González y Rosa Cárdbaga García, como investigadora principal y coinvestigadora, además de Lucía Pérez Pérez, Carlos Durántez Fernández, Inmaculada Pérez Soto, Baldomero de Maya Sánchez y Leonor Pérez Ruiz como investigadores. Las universidades de Coimbra y Valladolid lideran este proyecto que sobre el terreno desarrollan, mano a mano, con

dos institutos superiores políticos de Angola (de Cuanza Sul y el Privado da Capeta) y dos universidades mozambiqueñas, la de Lurio y la Católica de Mozambique.

«Pilotaje» sobre el terreno

«La mortalidad materna y fetal en el África subsahariana es elevada en comparación con otras partes del mundo, teniendo importancia las infecciones periparto en estas tasas de mortalidad», explican Verónica Velasco y Rosa Cárdbaga, investigadoras de la UVA. Esos decesos no solo se producen durante el par-

to, cuando nace el bebé, sino también cuando la mujer se encuentra en periodo de dilatación, debido en muchos casos a la práctica de matrimonios infantiles de niñas adolescentes, con edades inferiores a los quince años, que no cuentan con una pelvis madura. Existe también un importante riesgo en el puerperio o momento posterior al parto por hemorragias e infección del tracto genitourinario.

El proyecto, financiado por la Unión Europea en el marco del programa Erasmus+, está ya muy rodado, en un momento de trabajo avanzado. «Nos encontramos en la fase de pilotaje del modelo para conocer si los escenarios creados para la formación de los profesionales son adecuados al modelo educativo y para la práctica docente real allí», subrayan las investigadoras de la Universidad de Valladolid.

Todo ello aplicando técnicas con base científica, desde el impulso a la higiene de manos y a la fabricación de gel hidroalcohólico para prevenir infecciones, a la capacitación en maniobras para la prevención y manejo de posibles hemorragias posteriores al parto. Ese propósito de guiarse por la evidencia científica choca a veces con prácticas tradicionales y culturales que pueden llevar, por ejemplo en algunas zonas de Angola, a que se crea que la aplicación de barro a través de la vagina puede hacer que avance un parto que se está complicando y alargando, cuando la realidad es que se puede propiciar el contagio de tétanos al feto, porque ese patógeno tiene su reservorio en el suelo.

Se trata, apuntan las responsables vallisoletanas del proyecto, de partir de escenarios sencillos y prácticos con posibilidad de ir escalando en complejidad a medida que avance el proyecto de refuerzo de formación de docentes y de profesionales de Enfermería especializados en atención a embarazadas y recién nacidos. La reunión en el Centro de Especialidades de Arturo Eyries sirvió para mostrar el modelo de formación especializada de matrona que siguen aquí las graduadas en Enfermería y también iniciativas de atención y apoyo a madres y recién nacidos, desde los talleres de lactancia materna a los de masaje para el cuidado de los pequeños.

La iniciativa, financiada por la Unión Europea en el marco del programa Erasmus+, está ya muy rodada

Se pretende prevenir hemorragias, contagios de enfermedades de madre a hijo e infecciones que pueden causar muertes