

## RESUMEN

**Autor** [Ramos Abensur, G.E.V.](#)  
**Autor corporativo** [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Ciencias](#)  
**Título** **Plantas medicinales de uso ginecológico de cuatro comunidades del distrito de Huambos, provincia de Chota, departamento de Cajamarca**  
**Impreso** Lima : UNALM, 2015

### Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<a href="#">F70. R35 - T</a>	USO EN SALA
<b>Descripción</b>	171 p. : 22 ilus., 11 fig., 16 tablas, 106 ref. Incluye CD ROM	
<b>Tesis</b>	Tesis (Biólogo)	
<b>Bibliografía</b>	Facultad : Ciencias	
<b>Sumario</b>	Sumarios (En, Es)	
<b>Materia</b>	<a href="#">CAJAMARCA (DPTO)</a> <a href="#">CHOTA (PROV)</a> <a href="#">HUAMBOS (DIST)</a> <a href="#">PARTERAS</a> <a href="#">USO GINECOLOGICO</a> <a href="#">MEDICINA NATURAL</a> <a href="#">PERU</a> <a href="#">PLANTAS MEDICINALES</a> <a href="#">ETNOBOTANICA</a> <a href="#">MUJERES</a> <a href="#">COMUNIDADES RURALES</a> <a href="#">MEDICAMENTOS TRADICIONALES</a> <a href="#">REPRODUCCION</a> <a href="#">USOS</a> <a href="#">ENTORNO SOCIOECONOMICO</a> <a href="#">EVALUACION</a>	
<b>Nº estándar</b>	PE2016000389 B / M EUVZ F70; E50	

Con el objetivo de identificar las plantas medicinales utilizadas con fines ginecológicos en cuatro comunidades mestizas del distrito de Huambos, se

aplicaron entrevistas semiestructuradas a 11 informantes clave, de los cuales 6 eran parteras. Adicionalmente se colectaron muestras botánicas con la guía de los informantes en paseos etnobotánicos. Se reconoció la identidad científica de cada especie y se describió el uso y aplicación de cada planta empleada por parteras y curanderos de las comunidades de Cutervillo, Huambos, Lanchecongá y Succhabamba Alta, ubicadas en el distrito de Huambos, provincia de Chota, departamento de Cajamarca, Perú. El área de estudio comprende una altitud entre los 1841 y los 2404 metros sobre el nivel del mar. Las entrevistas y la colecta botánica fueron ejecutadas en los meses de marzo y abril del 2011 y mayo y junio del 2012, abarcando así una época húmeda y una época seca. Se reportan 39 especies de plantas en total (32 identificadas con recolecta y 7 sin recolecta) con 51 usos ginecológicos en general: se destacan 23 usos para enfermedades del aparato reproductor femenino, 11 para complicaciones posparto, 9 para la menstruación, 5 de uso durante el parto, 1 para el manejo de la fertilidad, y 2 en otros usos. La familia botánica más diversa fue Asteraceae (20.5% del total de especies), seguida por Lamiaceae (7.7% de especies). En cuanto al hábito, predomina el herbáceo (56.4%) sobre el arbustivo (28.2%), el arbóreo (12.8%) y las suculentas (2.6%). Se infiere que las parteras y su conocimiento sobre las plantas útiles para las mujeres embarazadas o con alguna afección ginecológica se mantienen vigentes en las 4 comunidades de estudio.

## **ABSTRACT**

In order to identify medicinal plants used for gynecological purposes by four Mestizo communities located in the district of Huambos, semi-structured interviews were conducted with 11 key informants, 6 of whom were midwives. Additionally botanical samples were collected with the guidance of informants in ethnobotanical walks. The scientific identity of each species was recognized and the use and application given by midwives and traditional healers of the communities of Cutervillo, Huambos, Lanchecongá and Succhabamba Alta, located in the district of Huambos province of Chota, department of Cajamarca, Peru, were described. The study area, placed in Northern peruvian Andes, comprises an altitude between 1841 and 2404 meters above sea level. Interviews and botanical collection were executed in the months of March and April 2011 and May and June 2012, thus covering a wet season and a dry season. In total 39 species of plants are reported (32 identified with collect and 7 without collect) with 51 different gynecological uses in general: 23 treat diseases of the female reproductive system, 11 for postpartum complications, 9 for menstruation disorders, 5 are used during child delivery, one for fertility management, and 2 in other uses. The most representative botanical family was Asteraceae (with 20.5% of all species), followed by Lamiaceae (7.7% of all species). Regarding the habit the herbaceous (56.4%) dominates over the bush (28.2%), arboreal (12.8%) and succulents (2.6%). It is inferred that midwives and their knowledge of medicinal

plants for pregnant women or women with a gynecological condition prevail in the 4 communities studied.