
Acupuntura en Ginecologia i Obstetricia AGO

Grup de treball SCACB



Societat
Científica
d'Acupuntura
de Catalunya i de Balears

ÍNDEX

MEMORIA DE LA SOL.LICITUD	pàg. 3
INTEGRANTS DEL GRUO	pàg.4
RECURSOS DEL GRUP	pàg.4
SIGNATURA	

MEMORIA DE LA SOL.LICITUT

NOM DEL GRUP

El nom del grupo és ACUPUNTURA EN GINECOLOGÍA i OBTETRICIA DE LA SOCIETAT CIENTÍFICA D'ACUPUNTURA DE CATALUNYA I BALEARNS.

L'abreviació és AGO.

A les publicacions científiques es posarà el nom complet del grup i el nom dels integrants que hagin participat en el treball a publicar.

INTERÉS

L'Estudi de la visió de la medicina tradicional xinesa en matèria de ginecologia i obstetricia. Donar a conèixer els beneficis de l'acupuntura en aquest camp; així com crear protocols d'actuació en les patologies relacionades. També realitzar estudis científics i publicacions científiques.

OBJECTIUS

PRIORITARIS: Revisar i promoure l'elaboració del coneixement necessari sobre ginecologia i obstetricia que permeti crear, conjuntament amb ginecòlegs i obstetres, els protocols necessaris per a un tractament que incorpori la visió de la medicina tradicional xinesa en pacients amb alteracions ginecològiques o obstètriques.

DOCENTS: Fer difusió dels coneixements i dels protocols que anem realitzant mitjançant documents de referència i cursos de formació continuada.

INVESTIGACIÓ: Fer i promoure la realització d'estudis científics en la matèria i difondre els seus resultats mitjançant publicacions en revistes de referència o comunicacions en esdeveniments científics sobre la matèria.

NORMATIVA INTERNA

La pròpia dels grups de treball de SCACB.

INTEGRANTS DEL GRUP

Dr. Àlex Guerrero

Metge especialista en Medicina del Treball i Acupuntor

Dra.Pilar Prats

Metge especialista en Ginecòlogia i Obstetrisia i Acupuntora

Dra. Sandra Audi Lapiedra

Metge especialista en Medicina de Família i Acupuntora

RECURSOS DEL GRUP

Els propis dels integrants. Es buscaràn ajuts i beques d'organitzacions interessades en la divulgació d'informació científica de qualitat.