



SWISS MEDICAL
NETWORK



Gastón Enrique Grant

Spécialiste FMH en gynécologie et obstétrique
Spécialiste en médecine foeto-maternelle ISFM

Langues

EN,FR,ES

Formation

- | | |
|-----------|--|
| 2020 | Formation approfondie en médecin foeto-maternelle, diplôme postgrade ISFM, Suisse |
| 2019 | Certification SGUM en Echographie, Société Suisse d'Ultrasons en Médecine |
| 2014 | Diplôme d'échographie Niveau IV de la SEGO (niveau maximum de la Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique) |
| 2014 | Diplôme d'Expert en Échographie de Gynécologie et d'Obstétrique, Société Espagnole de Gynécologie et d'Obstétrique |
| 2008 | Certificats de compétence : Examen échographique à 11-13+6 semaines. The Fetal Medicine Foundation, Londres, Royaume-Uni |
| 2004-2007 | Spécialisation en diagnostic prénatal et médecine foeto-maternelle, Hôpital Universitaire de Málaga et Centre Gutenberg, Espagne |
| 2005 | Accréditation pour le dépistage prénatal de l'aneuploïde chromosomique au premier trimestre de grossesse (Fetaltest), Espagne |
| 2005 | Diplôme de formation en Echographie Gynec-Obstet Niveau III de la Société Espagnole de Gynécologie Obstétrique |
| 2004-2005 | Équivalence des Titres et Diplômes en Espagne, Médecin Spécialiste en Gynécologie et Obstétrique |
| 2002-2004 | Diplômes de Médecin Spécialiste en Gynécologie-Obstétrique, Université National de La Plata, Buenos Aires, Argentine |
| 1997-2001 | Formation post-graduée en Gynécologie et Obstétrique, ministère de la Santé, Buenos Aires - Argentine |

Expérience professionnelle

- | | |
|-----------|--|
| 2020-2023 | Médecin adjoint au Service de Gynécologie et Obstétrique, spécialiste en médecine foeto-maternelle, HFR Fribourg |
| 2016-2019 | 1er Chef de clinique au Service de Gynécologie et Obstétrique, HFR Fribourg |
| 2015 | Chef de clinique au Service de Gynécologie et Obstétrique, HFR Fribourg |
| 2008-2015 | Médecin spécialiste Post-gradué en médecin foeto-maternelle, Centre Gutenberg - Unité de médecine foetale - Málaga |
| 2012-2014 | Médecin spécialiste en gynécologie et obstétrique, Hôpital Xanit International - Benalmádena, Espagne |

- 2011-2014 Médecin spécialiste Post-graduado en medicina foeto-maternal, Ecografía de alta resolución, Ecografía 3D/4D. Diagnóstico prenatal invasivo y no invasivo, Clínica Ochoa - Marbella, España
- 2008-2014 Médico especialista en ginecología y obstetricia, Hospital Dr Gálvez - Málaga, España
- 2002-2004 Secretario de la salud y de la acción social, Municipalidad de Puán, Buenos Aires

Publications

- Doppler en Diagnóstico Prenatal. Capítulo I del libro Actualización en Ginecología y Obstetricia. Año 2004. Editorial Reprodigital. Hospital Virgen de las Nieves, Granada, España. Gallo M., Pinheiro Filho L., Grant GE. Unidad de Medicina Fetal Hospital Universitario Carlos Haya, Málaga-España.
- Normality curve of fetal cardiac and fetal lung volume during the gestation by 3D ultrasound. Pinheiro-Filho LS, Mauad-Filho F, Grant GE, Gallo M. The Ultrasound. Review of Obstetrics & Gynecology, 2004; 4 (3): 186-193.
- Curva de normalidad del volumen del corazón fetal a lo largo del embarazo por ecografía tridimensional. Pinheiro Filho L, Mauad Filho F, Gallo M, Grant GE. Progreso en Diagnóstico y Tratamiento Prenatal. 2004; Vol 16 2: 75-82. ISSN: 1695-811X.
- Curva de normalidad del volumen pulmonar fetal a lo largo del embarazo por ecografía tridimensional. Pinheiro Filho L, Mauad Filho F, Gallo M, Grant GE. Progreso en Diagnóstico y Tratamiento Prenatal. 2004; Vol 16 3. ISSN: 1695-811X.
- Ecografía tridimensional 3D/4D. Un importante avance en Ginecología y Obstetricia. Carrera J, Pinheiro Filho L, Grant GE, Gallo M. Ciencia Ginecológica 2004; 5: 286-295.
- Ecografía en tiempo real (4D). Gallo M, Pinheiro Filho L, Grant GE. Revista Argentina de Ultrasonografía. 2004. Año IX nº 20: 38-50.
- Curva de normalidad del volumen del corazón fetal a lo largo del embarazo por ecografía 3D. Pinheiro Filho LS, Mauad F, Gallo M, Grant GE. Revista Argentina de Ultrasonografía. 2004. Año IX nº 20: 26-35.
- Ausencia o retraso en la formación de la Membrana Amniocoriónica: ¿Un marcador ecográfico de Trisomía 21? Grant GE, Gallo M, Santos D. Progreso en Diagnóstico y Tratamiento Prenatal. 2005; 17(4):164-166.
- Ultrasonographic Evaluation of Fetal Face by 3D/4D Sonography. Azumendi G, Kurjak A, Grant GE. Donald School Journal of Ultrasound in Ob/Gyn, oct-dec 2008; 2(4):45-57
- Ultrasound markers for Down Syndrome between 11-13+6 weeks of gestation: Our experience. Romero M, Borenstein M, Molina F, Narbona I, Grant GE, Azumendi G. Prog Diag Prenat 2009; 21:29-34
- Depth of brain fissures in normal fetuses by prenatal ultrasound at 19-30 weeks of gestation. Alonso I, Borenstein M, Grant GE, Narbona I, Azumendi G. Ultrasound Obstet Gynecol 2010; 36:693-699.
- Visualization of the fetal anatomy by prenatal ultrasound between 11-13+6 weeks. Romero M, Grant GE, Azumendi G, Herrero Cantarero JR, Borenstein M. Diag Prenat 2011; 22:68-73
- Modalidades de la ecografía 3D/4D y diversas herramientas tridimensionales útiles en ecografía obstétrica. Capítulo 3 del libro Ecografía 3D y 4D durante el embarazo. Colección de Medicina Fetal y Perinatal. Editorial Amolca, Venezuela-España. ISBN 978-958-8760-34-6. Copyright 2013. GE. Grant, M. Borenstein, G. Azumendi
- 12q 11.2 Deletion syndrome and urogenital manifestations. A clinicopathological case report and review of the literature. Front. Med., 28 November 2016. <https://doi.org/10.3389/fmed.2016.00053>
- Laparoscopy adnexectomy for ovarian torsion during late pregnancy: case report of a non-conservative treatment and literature analysis. Bouquet de Jolinière J, Dubuisson JB, Khomsy F, Fadhlou A, Grant G, Ben Ali N, Mayor A, Feki A. Frontiers on surgery. May 2017
- Thrombocytopenia in pregnancy: The importance of differential diagnosis during the Covid-19 pandemic. The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine (2020). Zitiello A, Grant GE., Ben Ali N, Feki A. <https://doi.org/10.1080/14767058.2020.1786527>

Maternal outcomes and risk factors for severity among pregnant women with COVID-19: A case control study from the COVI-Preg International Registry. SSRN Electronic Journal, 2020 DOI:10.2139/ssrn.3724278

Maternal and obstetrical outcomes in a cohort of pregnant women tested for SARS-CoV-2: Interim results of the COVI-Preg International Registry. SSRN Electronic Journal, 2020
DOI: 10.2139/ssrn.3684424

Maternal outcomes and risk factors for COVID-19 severity among pregnant women. Scientific reports, 2021 jul 6;11(1):13898. DOI: 10.1038/s41598-021-92357-y.

Maternal and perinatal outcomes following pre-Delta, Delta, and Omicron SARS-CoV-2 variants infection among unvaccinated pregnant women in France and Switzerland: a prospective cohort study using the COVI-PREG registry. The Lancet regional Health-Europe, online 5 January 2023. DOI:10.1016/j.lanepe.2022.100569

Accréditation

[Clinique Générale Ste-Anne](#)

Spécialités

[Gynécologie](#)

[Obstétrique](#)

Contactez-nous

point f Centre médical de la femme
Rue Hans-Geiler 6
1700 Fribourg

T +41 26 309 21 88

secretariat@point-f.ch

<https://www.point-f.ch/>

[Téléchargez la vCard](#)