



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-gradué en médecin foeto-maternelle, Echographie haute résolution, Echographie 3D/4D. Diagnostic prénatal invasif et non invasif, Clinique Ochoa - Marbella, Espagne
- 2008-2014 Médecin spécialiste en gynécologie et obstétrique, hôpital Dr Gálvez - Málaga, Espagne
- 2002-2004 Secrétaire de la santé et de l'action sociale, Municipalité de Puà, Buenos Aires

Publications

- Doppler en Diagnóstico Prenatal. Chapitre I du livre Actualización en Ginecología y Obstetricia. Année 2004. Editorial Reprodigital. Hôpital Virgen de las Nieves, Grenade, Espagne. Gallo M., Pinheiro Filho L., Grant GE. Unité de Médecine Foetale Hôpital Universitaire Carlos Haya, Málaga-Espagne.
- 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. Progrès en Diagnostic et Traitement Prénatal. 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. Progrès en Diagnostic et Traitement Prénatal. 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. Chapitre 3 du Livre Echografía 3D y 4D durante el embarazo. Colección de Medicina Fetal y Perinatal. Editorial Amolca, Venezuela-Espagne. 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, Fadhlaoui 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](#)