



Gastón Enrique Grant

Facharzt FMH für Gynäkologie und Geburtshilfe
Facharzt für Fetomaternale Medizin SIWF

Sprachen

EN,FR,ES

Ausbildung

- 2020 Schwerpunkt Fetomaternal-Medizin, postgraduales Diplom SIWF, Schweiz
- 2019 SGUM-Zertifizierung in Echographie, Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin
- 2014 Ultraschalldiplom SEGO Level IV (Höchstes Niveau der Spanischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe)
- 2014 Diplom als Experte für Ultraschall in der Gynäkologie und Geburtshilfe, Spanische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
- 2008 Kompetenznachweis: Ultraschalluntersuchung bei 11-13+6 Wochen. The Fetal Medicine Foundation, London UK
- 2004–2007 Facharzt für Pränataldiagnostik und fetomaternale Medizin, Universitätsklinikum Málaga und Gutenberg-Zentrum, Spanien
- 2005 Akkreditierung für das pränatale Screening auf chromosomale Aneuploidie im ersten Trimester der Schwangerschaft (Fetaltest), Spanien
- 2005 Ausbildungsdiplom in Gynec-Obstet-Ultraschall Stufe III der Spanischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (Sociedad Española de Gynécología Obstetrica)
- 2004–2005 Gleichwertigkeit von Titeln und Diplomen in Spanien, Facharzt für Gynäkologie und Geburtshilfe
- 2002–2004 Facharzt diplome in Gynäkologie und Geburtshilfe, Universität National de La Plata, Buenos Aires, Argentinien
- 1997–2001 Postgraduierte Ausbildung in Gynäkologie und Geburtshilfe, Gesundheitsministerium, Buenos Aires - Argentinien

Berufserfahrung

- 2020–2023 Leitender Arzt in der Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe, Spezialist für Fetomaternale Medizin, HFR Freiburg
- 2016–2019 1. Oberarzt in der Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe, HFR Freiburg
- 2015 Oberarzt in der Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe, HFR Freiburg
- 2008–2015 Facharzt Postgraduierte Ausbildung in Fetomaternal-Medizin, Gutenberg-Zentrum - Abteilung für Fetalmedizin - Málaga
- 2012–2014 Facharzt für Gynäkologie und Geburtshilfe, Krankenhaus Xanit International - Benalmádena, Spanien

- 2011-2014 Facharzt Postgraduierte Ausbildung in Fetomaternal-Medizin, Hochauflösende Ultraschalluntersuchung, 3D/4D-Ultraschall. Invasive und nicht-invasive Pränataldiagnostik, Ochoa Clinic - Marbella, Spanien
- 2008-2014 Facharzt für Gynäkologie und Geburtshilfe, Krankenhaus Dr. Gálvez - Málaga, Spanien
- 2002-2004 Sekretär für Gesundheit und Soziales, Stadtverwaltung Puà, Buenos Aires

Publikationen

Doppler en Diagnóstico Prenatal. Kapitel I des Buches Actualización en Ginecología y Obstetricia. Jahrgang 2004. Editorial Reprodigital. Krankenhaus Virgen de las Nieves, Granada, Spanien. Gallo M., Pinheiro Filho L., Grant GE. Unit of Foetal Medicine Universitätsspital Carlos Haya, Málaga-Spanien.

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, Mahuad Filho F, Gallo M, Grant GE. Fortschritte in der Pränataldiagnostik und -behandlung. 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, Mahuad Filho F, Gallo M, Grant GE. Fortschritte in der Pränataldiagnostik und -behandlung. 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, Khomsi 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 Medecine (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

Akkreditierung

[Clinique Générale Ste-Anne](#)

Fachgebiete

[Gynäkologie](#)

[Geburtshilfe](#)

Kontakt

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/>

[vCard herunterladen](#)