# **RESEARCH**

# A sample article title

Jane E. Doe\* and Susana R. Fernández Giaccomassi

\*Correspondence: jane.e.doe@cambridge.co.uk ETSI Informática, Universidad de Málaga, Málaga, España Full list of author information is available at the end of the article

## **Abstract**

Durante el embarazo, diversos mecanismos fisiológicos se ven afectados, incluyendo la regulación de leptina, adiponectina y la gluconeogénesis, lo que puede desencadenar complicaciones relacionadas con la diabetes materna (DM). Un mecanismo biológico de particular interés es la posible relación entre la DM y el polimorfismo rs5443 del gen GNB3, que está implicado en la ganancia de peso y la obesidad, factores que son conocidos por incrementar la resistencia a la insulina. Esto sugiere la necesidad de una mayor investigación para comprender mejor la contribución del gen GNB3, profundizando en su papel en la regulación de la glucosa y su influencia en el desarrollo de la DM.

Keywords: sample; article; author

# 1 Introducción

La diabetes materna (DM) o diabetes gestacional (HP:0009800), es un trastorno que afecta a la secreción y la función de la insulina, conduciendo a la hiperglucemia [1]. Se caracteriza por su aparición en mujeres previamente normoglucémicas [1], tratándose de cualquier grado de intolerancia a la glucosa que se desarrolle por primera vez durante el embarazo [2], y que no sea claramente diabetes manifiesta [3]. Durante el embarazo se ve un aumento de hormonas locales y placentarias que conlleva a un estado de resistencia a la insulina, elevando los niveles de glucosa en sangre para soportar las demandas del feto [4]. Después de un embarazo saludable, la sensibilidad a la insulina vuelve a los niveles previos, mientras que en algunos casos no ocurre así, resultando en DM [4].

Se estima que el gasto en salud en personas diabéticas a nivel mundial en 2017 fue de 850 mil millones de dólares [5] y que las mujeres que padecen diabetes durante la gestación tienen diez veces más riesgo de desarrollar diabetes mellitus tipo 2 (DMT2) que mujeres con un embarazo normal [6] [7]. La prevalencia de hiperglucemia en el embarazo entre mujeres de 20 a 49 años es de un 16

Se asocia a la DM con enfermedades cardiacas en el feto [8] e incluso con enfermedades cardiovasculares y cerebrovasculares en la madre [9]. También se ha relacionado con afecciones que actúan como factores de riesgo, como la obesidad[10] y la DMT2 [11]. En ambas, el incremento de citoquinas proinflamatorias es la principal causa de riesgo[12]. Otras patologías metabólicas, como el hipotiroidismo[13] o la hipotiroxinemia materna[14], también se han asociado negativamente con la aparición de DM. Además de diversas complicaciones del recién nacido tras el embarazo[8][15], se ha observado cierta predisposición del bebé a desarrollar algún tipo de diabetes neonatal[16]. Esta predisposición, así como la de la madre, aparecen relacionadas con factores genéticos, como los polimorfismos de los genes KCNJ11, KCNQ1[17] y ABCC8 [18] principalmente, también relacionados con la DMT2[19].

Doe and Fernández Giaccomassi Page 2 of 3

Por otra parte, se ha visto una potencial relación con el polimorfismo rs5443 del gen GNB3[20] implicado en diversos mecanismos relacionados con la ganancia de peso y la obesidad[21].

- 2 Materiales y métodos
- 3 Resultados
- 4 Discusión
- 5 Conclusiones

#### Abreviaciones

Indicar lista de abreviaciones mostrando cada acrónimo a que corresponde

### Disponibilidad de datos y materiales

Debéis indicar aquí un enlace a vuestro repositorio de github.

#### Contribución de los autores

Usando las iniciales que habéis definido al comienzo del documento, debeis indicar la contribución al proyecto en el estilo: J.E : Encargado del análisis de coexpresión con R, escritura de resultados; J.R.S : modelado de red con python y automatizado del código, escritura de métodos; ... OJO: que sea realista con los registros que hay en vuestros repositorios de github.

#### Author details

ETSI Informática, Universidad de Málaga, Málaga, España.

#### References

- Rodolaki, K., Pergialiotis, V., lakovidou, N., Boutsikou, T., Iliodromiti, Z., Kanaka-Gantenbein, C.: The impact
  of maternal diabetes on the future health and neurodevelopment of the offspring: a review of the evidence
  (2023). doi:10.3389/fendo.2023.1125628
- 2. Association, A.D.: Diagnosis and classification of diabetes mellitus (2009). doi:10.2337/dc09-S062
- 3. Dalfrà, M.G., Burlina, S., Vescovo, G.G.D., Lapolla, A.: Genetics and Epigenetics: New Insight on Gestational Diabetes Mellitus (2020). doi:10.3389/fendo.2020.602477
- 4. Plows, J.F., Stanley, J.L., Baker, P.N., Reynolds, C.M., Vickers, M.H.: The pathophysiology of gestational diabetes mellitus (2018). doi:10.3390/ijms19113342
- Cho, N.H., Shaw, J.E., Karuranga, S., Huang, Y., da Rocha Fernandes, J.D., Ohlrogge, A.W., Malanda, B.: Idf diabetes atlas: Global estimates of diabetes prevalence for 2017 and projections for 2045. Diabetes Research and Clinical Practice 138, 271–281 (2018). doi:10.1016/J.DIABRES.2018.02.023
- Vounzoulaki, E., Khunti, K., Abner, S.C., Tan, B.K., Davies, M.J., Gillies, C.L.: Progression to type 2 diabetes in women with a known history of gestational diabetes: systematic review and meta-analysis (2020). doi:10.1136/bmj.m1361
- You, H., Hu, J., Liu, Y., Luo, B., Lei, A.: Risk of type 2 diabetes mellitus after gestational diabetes mellitus: A systematic review meta-analysis. Indian Council of Medical Research (2021). doi:10.4103/ijmr.IJMR<sub>8</sub>52<sub>1</sub>8
- Depla, A.L., Wit, L.D., Steenhuis, T.J., Slieker, M.G., Voormolen, D.N., Scheffer, P.G., Heus, R.D., Rijn, B.B.V., Bekker, M.N.: Effect of maternal diabetes on fetal heart function on echocardiography: systematic review and meta-analysis. Ultrasound Obstet Gynecol 57, 539–550 (2021). doi:10.1002/uog.22163
- 9. Xie, W., Wang, Y., Xiao, S., Qiu, L., Yu, Y., Zhang, Z.: Association of gestational diabetes mellitus with overall and type specific cardiovascular and cerebrovascular diseases: systematic review and meta-analysis (2022). doi:10.1136/bmj-2022-070244
- Shah, A., Stotland, N.E., Cheng, Y.W., Ramos, G.A., Caughey, A.B.: The association between body mass index and gestational diabetes mellitus varies by race/ethnicity. American Journal of Perinatology 28 (2011). doi:10.1055/s-0031-1272968
- Ben-Haroush, A., Yogev, Y., Hod, M.: Epidemiology of gestational diabetes mellitus and its association with Type 2 diabetes (2004). doi:10.1046/j.1464-5491.2003.00985.x
- 12. Pantham, P., Aye, I.L.M.H., Powell, T.L.: Inflammation in maternal obesity and gestational diabetes mellitus. Placenta 36 (2015). doi:10.1016/j.placenta.2015.04.006
- 13. Gong, L.L., Liu, H., Liu, L.H.: Relationship between hypothyroidism and the incidence of gestational diabetes: A meta-analysis. Taiwanese Journal of Obstetrics and Gynecology **55** (2016). doi:10.1016/j.tjog.2016.02.004
- 14. Ömercan Topaloğlu, Uzun, M., Topaloğlu, S.N., Sahin, I.: Isolated maternal hypothyroxinemia may be associated with insulin requirement in gestational diabetes mellitus. Hormone and Metabolic Research **55** (2022). doi:10.1055/a-2003-0211
- Metzger, B.E., Persson, B., Lowe, L.P., Dyer, A.R., Cruickshank, J.K., Deerochanawong, C., Halliday, H.L., Hennis, A.J., Liley, H., Ng, P.C., Coustan, D.R., Hadden, D.R., Hod, M., Oats, J.J.N., Trimble, E.R.: Hyperglycemia and adverse pregnancy outcome study: Neonatal glycemia. Pediatrics 126 (2010). doi:10.1542/peds.2009-2257
- Dabelea, D., Hanson, R.L., Lindsay, R.S., Pettitt, D.J., Imperatore, G., Gabir, M.M., Roumain, J., Bennett, P.H., Knowler, W.C.: Intrauterine exposure to diabetes conveys risks for type 2 diabetes and obesity: A study of discordant sibships. Diabetes 49 (2000). doi:10.2337/diabetes.49.12.2208
- Ao, D., Wang, H.J., Wang, L.F., Song, J.Y., Yang, H.X., Wang, Y.: The rs2237892 polymorphism in kcnq1 influences gestational diabetes mellitus and glucose levels: A case-control study and meta-analysis. PLoS ONE 10 (2015). doi:10.1371/journal.pone.0128901

Doe and Fernández Giaccomassi Page 3 of 3

 Piccini, B., Coviello, C., Drovandi, L., Rosangela, A., Monzali, F., Casalini, E., Giglio, S., Toni, S., Dani, C.: Transient neonatal diabetes mellitus in a very preterm infant due to abcc8 mutation. AJP Reports 8 (2018). doi:10.1055/s-0038-1636427

- Khan, V., Verma, A.K., Bhatt, D., Khan, S., Hasan, R., Goyal, Y., Ramachandran, S., Alsahli, M.A., Rahmani, A.H., Almatroudi, A., Shareef, M.Y., Meena, B., Dev, K.: Association of genetic variants of kcnj11 and kcnq1 genes with risk of type 2 diabetes mellitus (t2dm) in the indian population: A case-control study. International Journal of Endocrinology 2020 (2020). doi:10.1155/2020/5924756
- Feng, Y., Jiang, C.D., Chang, A.M., Shi, Y., Gao, J., Zhu, L., Zhang, Z.: Interactions among insulin resistance, inflammation factors, obesity-related gene polymorphisms, environmental risk factors, and diet in the development of gestational diabetes mellitus (2019). doi:10.1080/14767058.2018.1446207
- Hsiao, T.J., Hwang, Y., Liu, C.H., Chang, H.M., Lin, E.: Association of the c825t polymorphism in the gnb3 gene with obesity and metabolic phenotypes in a taiwanese population. Genes and Nutrition 8 (2013). doi:10.1007/s12263-012-0304-8