

QUADRO 2 - CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS, SINAIS E SINTOMAS, CONDIÇÕES MÉDICAS SUBJACENTES E EVOLUÇÃO CLÍNICA (CONTINUA)

Paciente	Numeração interna atribuída à amostra de líquido amniótico	Idade materna (anos)	Idade gestacional no momento do diagnóstico (semanas)	Sinais e sintomas no momento do diagnóstico	Condições médicas subjacentes	Evolução clínica materno-fetal	Informações sobre o resultado de RT-PCR para SARS-CoV-2 em <i>swab</i> de nasofaringe realizada na mãe
1	1911/20	45	26	Tosse seca, dispneia, febre, anosmia, ageusia, náusea, vômito e diarreia.	Pré-eclâmpsia e diabetes mellitus gestacional.	Mãe: Evolui para insuficiência respiratória hipoxêmica com intubação orotraqueal, após 13 dias ocorreu o desmame da oxigenioterapia. No 14º dia recebeu alta. Feto: Realização de cesariana; Idade gestacional: 28 semanas, óbito fetal.	Resultado: Detectável; Laudo liberado 3 dias antes do parto; Exame realizado pelo: CHC-UFPR.
2	2552/20	38	28	Febre referida, mal-estar e tosse que evoluiu com dispneia.	Hipotireoidismo pré-gestacional.	Mãe: Internada na Unidade de terapia intensiva com hipotensão e taquipneia, três dias depois foi transferida para enfermaria, recebendo alta 6 dias depois. Feto: Realização de cesariana devido a sofrimento fetal agudo; Idade gestacional: 28 semanas; Apgar: 6/9; peso: 1,100Kg.	Resultado: Detectável; Laudo liberado 4 dias antes do parto; Exame realizado pelo: LACEN-PR.
3	7675/20	26	32	Febre e dor de garganta.	Toxoplasmose aguda e hipotireoidismo.	Mãe: - Feto: Realização de cesariana. Idade gestacional: 38 semanas; Apgar: 9/10; peso: 2,935Kg.	Resultado: Detectável; Laudo liberado 42 dias antes do parto; Exame realizado pelo: CHC-UFPR.

FONTE: A autora (2022).

LEGENDA: CHC-UFPR: Complexo Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná; IBMP: Instituto de Biologia Molecular do Paraná; LACEN-PR: Laboratório Central do Estado do Paraná.

QUADRO 2 - CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS, SINAIS E SINTOMAS, CONDIÇÕES MÉDICAS SUBJACENTES E EVOLUÇÃO CLÍNICA (CONTINUAÇÃO)

Paciente	Numeração interna atribuída à amostra de líquido amniótico	Idade materna (anos)	Idade gestacional no momento do diagnóstico (semanas)	Sinais e sintomas no momento do diagnóstico	Condições médicas subjacentes	Evolução clínica materno-fetal	Informações sobre o resultado de RT-PCR para SARS-CoV-2 em swab de nasofaringe realizada na mãe
4	9177/20	27	37	Tosse e dispneia.	Diabetes mellitus gestacional.	Mãe: Recebeu alta após 2 dias da data da admissão hospitalar. Feto: Realização de cesariana eletiva após a alta hospitalar. Idade gestacional: 39 semanas; Apgar: 8/9; peso: 3,150Kg.	Resultado: Detectável; Laudo liberado 12 dias antes do parto; Exame realizado pelo: IBMP.
5	9718/20	22	34	Anosmia, ageusia, cefaleia e coriza.	Asma, transtorno de ansiedade generalizada e obesidade.	Mãe: - Feto: Realização de cesariana. Idade gestacional: 38 semanas; Apgar: 8/8; peso 3,065Kg.	Resultado: Detectável; Laudo liberado 33 dias antes do parto; Exame realizado pelo: IBMP.
6	546/21	23	36	Cefaleia, febre, tosse, dispneia, ageusia e anosmia.	-	Mãe: Frequência respiratória e saturação de oxigênio fora dos parâmetros recomendados, transferida para Unidade de terapia intensiva, recebeu alta após 19 dias. Feto: Realização de cesariana devido a piora materna. Idade gestacional: 36 semanas; Apgar: 8/10; peso: 2,945Kg.	Resultado: Detectável; Laudo liberado no dia do parto; Exame realizado pelo: IBMP.

FONTE: A autora (2022).

LEGENDA: CHC-UFPR: Complexo Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná; IBMP: Instituto de Biologia Molecular do Paraná; LACEN-PR: Laboratório Central do Estado do Paraná.

QUADRO 2 - CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS, SINAIS E SINTOMAS, CONDIÇÕES MÉDICAS SUBJACENTES E EVOLUÇÃO CLÍNICA (CONTINUAÇÃO)

Paciente	Numeração interna atribuída à amostra de líquido amniótico	Idade materna (anos)	Idade gestacional no momento do diagnóstico (semanas)	Sinais e sintomas no momento do diagnóstico	Condições médicas subjacentes	Evolução clínica materno-fetal	Informações sobre o resultado de RT-PCR para SARS-CoV-2 em <i>swab</i> de nasofaringe realizada na mãe
7	755/21	34	34	Prostração, coriza, tosse, diarreia, anosmia e vômito.	-	Mãe: - Feto: Realização de cesariana devido à cesariana prévia. Idade gestacional: 39 semanas; Apgar: 9/9; peso: 3,685Kg.	Resultado: Detectável; Laudo liberado 26 dias antes do parto; Exame realizado pelo: IBMP.
8	758/21	29	34	Febre, tosse, anosmia e diarreia.	Diabetes mellitus gestacional, obesidade, hipotireoidismo, ex-usuária de substância psicoativa e histórico de sífilis devidamente tratada.	Mãe: - Feto: Realização de cesariana devido ao risco materno. Idade gestacional: 34 semanas; Apgar: 9/9; peso: 2,770Kg.	Resultado: Detectável; Laudo liberado no dia do parto; Exame realizado pelo: CHC-UFPR.

FONTE: A autora (2022).

LEGENDA: CHC-UFPR: Complexo Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná; IBMP: Instituto de Biologia Molecular do Paraná; LACEN-PR: Laboratório Central do Estado do Paraná.

QUADRO 2 - CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS, SINAIS E SINTOMAS, CONDIÇÕES MÉDICAS SUBJACENTES E EVOLUÇÃO CLÍNICA (CONTINUAÇÃO)

Paciente	Numeração interna atribuída à amostra de líquido amniótico	Idade materna (anos)	Idade gestacional no momento do diagnóstico (semanas)	Sinais e sintomas no momento do diagnóstico	Condições médicas subjacentes	Evolução clínica materno-fetal	Informações sobre o resultado de RT-PCR para SARS-CoV-2 em <i>swab</i> de nasofaringe realizada na mãe
9	2448/21	32	38	Febre sem melhora, mialgia, anosmia e mal estar geral.	-	Mãe: - Feto: Realização de cesariana. Idade gestacional: 38 semanas; Apgar: 8/9; peso: 3,400Kg.	Resultado: Detectável; Laudo liberado no dia do parto; Exame realizado pelo: CHC-UFPR.
10	3748/21	30	30	Tosse e cansaço leve.	Diabetes mellitus gestacional, pré-eclâmpsia, obesidade e infecção do trato urinário de repetição	Mãe: Não internou por COVID-19. Feto: Realização de cesariana devido ao mau controle da diabetes mellitus gestacional e macrosomia fetal. Idade gestacional: 38 semanas; Apgar: 7/9; peso: 3,590Kg.	Resultado: Detectável; Laudo liberado 46 dias antes do parto; Exame realizado pelo: LACEN-PR.
11	4225/21	39	8	Inapetência, cefaleia, fraqueza, anosmia e ageusia.	-	Mãe: Não houve internamento por COVID-19. Feto: Realização de cesariana eletiva após meses da alta hospitalar. Idade gestacional: 39 semanas; Apgar: 9/9; peso: 4,105Kg.	Resultado: Detectável; Laudo liberado 231 dias antes do parto; Exame realizado pelo: IBMP.

FONTE: A autora (2022).

LEGENDA: CHC-UFPR: Complexo Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná; IBMP: Instituto de Biologia Molecular do Paraná; LACEN-PR: Laboratório Central do Estado do Paraná.

QUADRO 2 - CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS, SINAIS E SINTOMAS, CONDIÇÕES MÉDICAS SUBJACENTES E EVOLUÇÃO CLÍNICA (CONTINUAÇÃO)

Paciente	Numeração interna atribuída à amostra de líquido amniótico	Idade materna (anos)	Idade gestacional no momento do diagnóstico (semanas)	Sinais e sintomas no momento do diagnóstico	Condições médicas subjacentes	Evolução clínica materno-fetal	Informações sobre o resultado de RT-PCR para SARS-CoV-2 em swab de nasofaringe realizada na mãe
12	4856/21	-	-	-	-	-	Resultado: Detectável; Laudo liberado 53 dias antes do parto; Exame realizado pelo: IBMP.
13	5087/21	28	25	Mialgia, sintomas gripais, febre e dispneia.	Diabetes mellitus tipo 2.	Mãe: Não houve internamento por COVID-19. Feto: Realização de cesariana eletiva após meses da alta hospitalar devido a falha de indução por Diabetes tipo 2. Idade gestacional: 36 semanas; Apgar: 9/10; peso: 3,875Kg.	Resultado: Detectável; Laudo liberado 76 dias antes do parto; Exame realizado pelo: IBMP.
14	5353/21	37	34	Dispneia.	Transtorno de ansiedade generalizada.	Mãe: Infecção por bactérias multirresistentes, intubação orotraqueal 3 dias após o internamento, evolui para choque séptico, parada cardiorrespiratória e insuficiência renal aguda. Óbito materno 6 dias após o internamento. Feto: Realização de cesariana por oligoidrânio. Idade gestacional: 34 semanas; Apgar: 8/9; peso: 2,080Kg.	Resultado: Detectável; Laudo liberado no dia do parto; Exame realizado pelo: CHC-UFPR.

FONTE: A autora (2022).

LEGENDA: CHC-UFPR: Complexo Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná; IBMP: Instituto de Biologia Molecular do Paraná; LACEN-PR: Laboratório Central do Estado do Paraná.

QUADRO 2 - CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS, SINAIS E SINTOMAS, CONDIÇÕES MÉDICAS SUBJACENTES E EVOLUÇÃO CLÍNICA (CONCLUSÃO)

Paciente	Numeração interna atribuída à amostra de líquido amniótico	Idade materna (anos)	Idade gestacional no momento do diagnóstico (semanas)	Sinais e sintomas no momento do diagnóstico	Condições médicas subjacentes	Evolução clínica materno-fetal	Informações sobre o resultado de RT-PCR para SARS-CoV-2 em <i>swab</i> de nasofaringe realizada na mãe
15	6708/21	22	35	Mialgia, cefaleia, febre, tosse e dispneia.	Diabetes mellitus gestacional, obesidade e hipotireoidismo.	Mãe: Interna por taquipneia. Feto: Realização de cesariana por perfil biofísico alterado. Idade gestacional: 36 semanas; Apgar: 8/9; peso: 2,755Kg.	Resultado: Detectável; Laudo liberado 4 dias antes do parto; Exame realizado pelo: LACEN-PR.
16	6945/21	-	-	-	-	-	Resultado: Detectável; Laudo liberado 6 dias antes do parto; Exame realizado pelo: CHC-UFPR.
17	9252/21	26	21	-	Diabetes mellitus gestacional, obesidade e hipotireoidismo.	Mãe: - Feto: Realização de cesariana por diabetes mellitus gestacional e cesariana prévia. Idade gestacional: 39 semanas; Apgar: 8/9; peso: 3,640Kg.	Resultado: Detectável; Laudo liberado 74 dias antes do parto; Exame realizado pelo: IBMP.

FONTE: A autora (2022).

LEGENDA: CHC-UFPR: Complexo Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná; IBMP: Instituto de Biologia Molecular do Paraná; LACEN-PR: Laboratório Central do Estado do Paraná.