



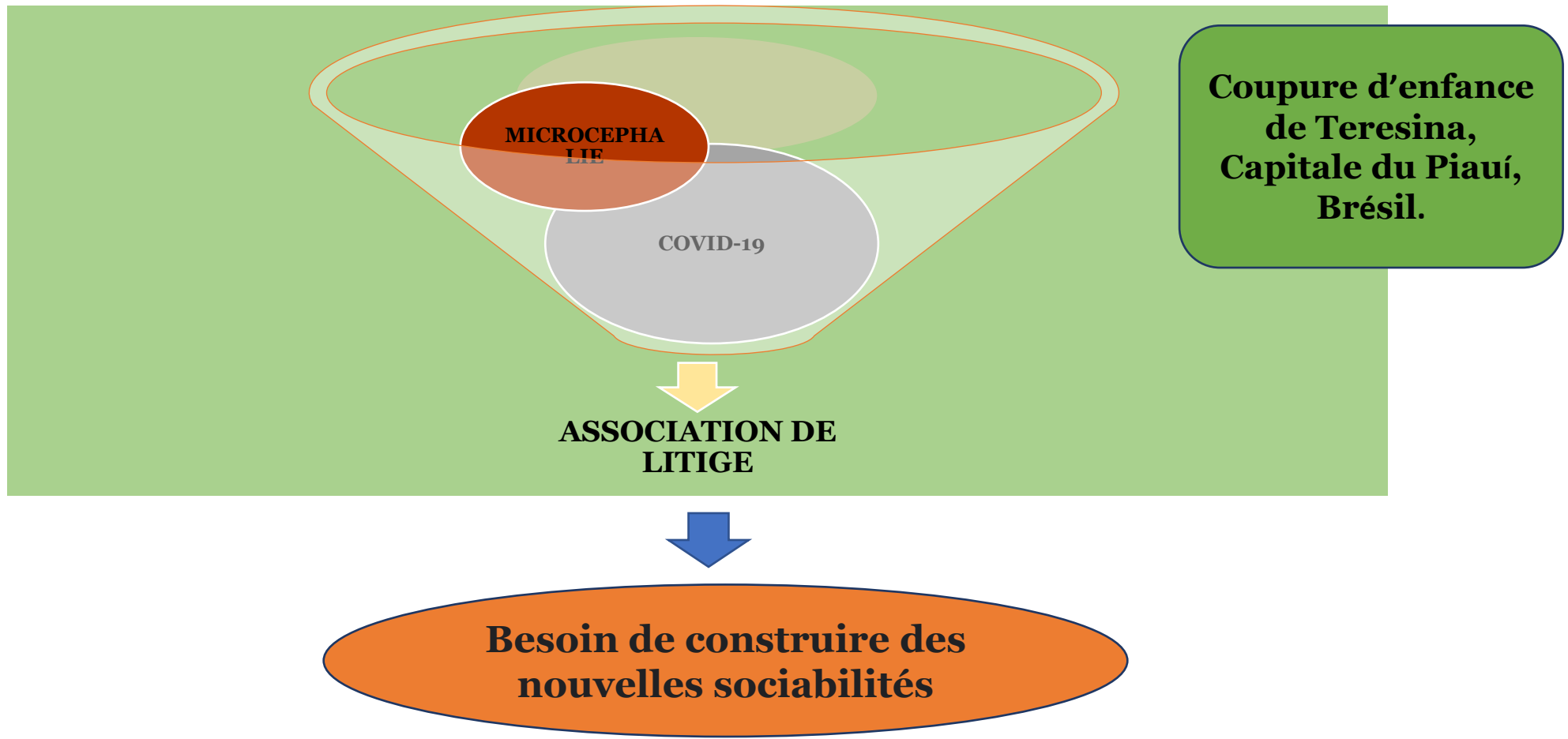
*MICROCÉPHALIE ET COVID-19: le défi des enfants microcéphales de Teresina-PI
face au risque de nouvelles maladies*

Doctorante JOVINA MOREIRA SÉRVULO RODRIGUES

Universidade Federal do Piauí

Locarno, 2021

MICROCÉPHALIE: Phénomène historique survenu entre 2015 et 2016 au Brésil



MICROCÉPHALIE ET COVID-19: les implications biopsychosociales de l'association de troubles

COVID-19: Après 5 ans d'épidémie du Syndrome
du Virus Zika Congénital (CSVZ)

Nouveaux troubles pour les ENFANTS
MICROCÉPHALIQUES

Situation DOUBLE INCERTITUDE :
Discontinuité des actions de réhabilitation
du SYSTÈME UNIQUE DE SANTÉ (SUS)

SITUER LES CAS DE MICROCÉPHALIE CES DERNIÈRES ANNÉES AU BRÉSIL, PIAUÍ ET TERESINA

**2015
BRÉSIL**

2975 cas signalés dans 20 États du Brésil.

**2016 et
2017
PIAUÍ**

État notifié avec 75 cas.

2018

PiauÍ parmi les États avec le plus grand nombre de cas enregistre 126

**Teresina
aujourd'hui**

Nombre plus élevé de cas. Sur les 68 inscrits: 55 sont suivis ; 1 est décédé, 3 ont rejeté le diagnostic et 9 ont abandonné le traitement.

MICROCÉPHALIE Piauí

			ANNÉE							
MIS À JOUR LE 14/04/2021			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL
CAS DE MICROCÉPHALIE ET/OU DE MALFORMATIONS, ÉVOCATEURS D'UNE INFECTION CONGÉNITALE, JUSQU'AU SE 14	CONFIRMER	IMAGE / CLINIQUE-EPIDEMIOLOGIQUE	15	62	5	3	6	-	-	91
		ZIKA	1	1	2	4	1	1	-	10
		CHIKUNGUNYA	1	11	-	2	-	-	-	14
		CUISSON 1	5	8	1	2	3	-	-	19
		AUTRES NON INFORMÉS	-	1	1	1	3	-	-	6
	TEST NIVEAU	-	-	-	2	1	1	-	4	
	INVESTIGATION DISPOSER TOUS	-	-	-	-	-	1	5	6	
DÉCÈS LIÉS À LA MICROCÉPHALIE	CONFIRMER 2 FABRIQUÉ	3	5	1	-	2	1	1	13	
	INVESTIGATION DISPOSER TOUS	-	-	-	-	1	-	-	1	
	CONFIRMER 2 FABRIQUÉ	-	-	-	-	-	-	-	0	
	INVESTIGATION DISPOSER TOUS	3	3	2	-	-	-	-	8	

[1] CUISSON (Syphilis, Toxoplasmose, Rubéole, Cytomégalovirus et Herpès) [2]. Municipalités avec décès confirmés - **Teresina** (05 décès); Betania do Piauí (01 décès); Campo Alegre do Fidalgo (01 décès); Guaribas (01 décès); Parnaíba (01 décès); Piri-piri (01 décès); São Braz do Piauí (01 décès).3. Communes à décès probable - Geminiano (01 décès, en 2018)

REMARQUE:Un (1) Cas non concluant

Références bibliographiques

BRASIL. Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome. Serviço de Proteção Social Especial para Pessoas com Deficiência, Idosas e suas Famílias. Centro Dia para Crianças com Deficiência, Microcefalia e suas Famílias. Disponível em: www.mds.gov.br/cnas/pautas-atas-e-apresentacoes/apresentacoes/.../download. Acesso em: 7 março de 2017.

BRASIL. **Lei nº 13.301, de 27 de junho de 2016**. Dispõe sobre a adoção de medidas de vigilância em saúde quando verificada situação de iminente perigo à saúde pública pela presença do mosquito transmissor do vírus da dengue, do vírus chikungunya e do vírus da zika; e altera a Lei nº 6.437, de 20 de agosto de 1977. Brasília, DF, 2016a. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2016/lei/L13301.htm. Acesso em: 30. ago. 2017.

CENTRO INTEGRADO DE REABILITAÇÃO – CEIR. **Relatório de Atendimento às crianças com microcefalia**. Teresina-PI, jan. 2018.

DI GIOVANNI, Geraldo. Sistema de proteção social: uma introdução conceitual. In: OLIVEIRA, M. A. (org.). Reforma do Estado e política de emprego. Campinas-SP: IE/UNICAMP, 1998.

MERHY, E. E.; FEUERWERKER, L. C. M. Novo olhar sobre as tecnologias de saúde: uma necessidade contemporânea. In: MERHY, Emerson Elias (Org.). **Avaliação compartilhada do cuidado em saúde**: surpreendendo o instituído nas redes Rio de Janeiro: Hexis, 2016.

Piauí. Secretaria de Saúde do Estado do Piauí (SESAPI). Boletim 40ª Semana Epidemiológica Dengue, Chikungunya, Zika e Microcefalia Teresina: SESAPI; 2019.

Piauí. Secretaria de Saúde do Estado do Piauí (SESAPI). Boletim 10ª Semana Epidemiológica Dengue, Chikungunya, Zika e Microcefalia Teresina: SESAPI; 2021.

Ribeiro, Igor Gonçalves et al. Microcefalia no Piauí, Brasil: estudo descritivo durante a epidemia do vírus Zika, 2015-2016. **Epidemiologia e Serviços de Saúde** [online]. 2018, v. 27, n. 1 [Acessado 26 Maio 2021], e20163692. Disponível em: <<https://doi.org/10.5123/S1679-49742018000100002>>. Epub 01 Fev 2018. ISSN 2237-9622. <https://doi.org/10.5123/S1679-49742018000100002>.