

【厚生労働省事業】

国内外の感染症治療薬開発動向等調査事業

アジア地域以外の途上国等における臨床試験実施環境調査

医療機関調査【メキシコ】

MRI 三菱総合研究所

2024年3月31日

【メキシコ01】Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán(INCMNSZ)

設立年	<ul style="list-style-type: none"> 1946年にHospital de Enfermedades de la Nutriciónとして設立。^{*1} 2020年本施設名に変更。^{*1}
診療科	内科、血管外科、肥満外科、形成外科、口腔内科、婦人科、呼吸器内科、脳神経外科、眼科、耳鼻咽喉科、肛門科 ※ただし、臨床サービスとは別部門として感染症、栄養学、疫学サーベイランス等を専門とする部門が存在。 ^{*1}
医師数/病床数/1年あたりの外来数	-
施設カテゴリ	国立研究機関
医療機関の特徴	<ul style="list-style-type: none"> 国際的な臨床研究に参加経験あり。^{*2} メキシコ保健省の国立衛生研究所の1つで、成人に三次医療を提供。^{*1} 栄養学と内科の分野における人口の健康ニーズへの専門的な対応として構想された施設。^{*1}
CRO	-
治験担当部署名	-
治験実施回数	Covid:31回、Dengue:1回、Malaria:0回、RSV:0回、Zika:1回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	あり

(出所)

*1 Instituto Nacional de Ciencias Medicas y Nutricion Salvador Zubiran HP (<https://www.incmnsz.mx/opencms/>) <最終閲覧日:2023年11月30日>*2 Clinical Trials (<https://clinicaltrials.gov/study/NCT04421027>) <最終閲覧日:2024年3月26日>

【メキシコ02】Hospital Universitario Dr. José Eleuterio González

設立年	-
診療科	-
医師数/病床数/1年あたりの外来数	-
施設カテゴリ	-
医療機関の特徴	-
CRO	-
治験担当部署名	-
治験実施回数	Covid:18回、Dengue:0回、Malaria:0回、RSV:2回、Zika:1回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	-

【メキシコ03】Instituto Mexicano del Seguro Social(IMSS)

設立年	1943年*1
診療科	-
医師数/病床数/1年あたりの外来数	研究員240人、医師270人*2/-/-
施設カテゴリ	政府機関
医療機関の特徴	<ul style="list-style-type: none"> 国際的な臨床研究に参加経験あり。*3 研究・医療行為と、被保険者の退職のためのリソースの管理とを組み合わせて行う。*4
CRO	-
治験担当部署名	Health Research Coordination (Coordinación de Investigación en Salud:CIS)*2
治験実施回数	Covid: 11回、Dengue: 1回、Malaria: 0回、RSV: 0回、Zika: 3回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	あり

(出所)

*1 Gobierno de Mexico (<https://www.gob.mx/imss/que-hacemos>) <最終閲覧日:2024年2月9日>*2 Permanyer Publications. "Medical research at the Mexican Institute of Social Security:Seven decades of work, achievements, and challenges" (https://www.gacetamedicademexico.com/frame_eng.php?id=627) <最終閲覧日:2024年2月14日>*3 Nature index. (<https://www.nature.com/nature-index/institution-outputs/mexico/mexican-social-security-institute-imss/513906d134d6b65e6a000ed3>) <最終閲覧日:2024年2月14日>*4 CNDH Mexico (<https://www.cndh.org.mx/noticia/se-promulga-la-ley-de-seguridad-social-base-del-instituto-mexicano-del-seguro-social>) <最終閲覧日:2024年2月9日>

【メキシコ04】Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER)

設立年	<ul style="list-style-type: none"> 1936年にウイブルコの結核患者のための療養所として、メキシコ大統領、ラサロ・カルデナス・デル・リオによって発足。^{*1} 1969年に名称をウイブルコの肺疾患病院に変更。^{*1} 1975年に再び国立肺疾患研究所に改名。^{*1}
診療科	呼吸器科 ^{*2}
医師数/病床数/1年あたりの外来数	-
施設カテゴリ	国立研究機関
医療機関の特徴	<ul style="list-style-type: none"> 国際的な臨床研究に参加経験あり。^{*3} メキシコ政府の国立呼吸器疾患研究所で、総局の他に研究部門がある。研究部門の目的は、呼吸器病理学に関する基礎、臨床、疫学、および保健システムレベルで最先端の研究を促進、調整、開発、および普及し、その起源と進化のより良い理解に貢献すること。^{*2}
CRO	-
治験担当部署名	-
治験実施回数	Covid:15回、Dengue:0回、Malaria:0回、RSV:0回、Zika:0回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	あり

(出所)

*1 iner.salud.gob.mx (<https://web.archive.org/web/20110116165846/http://www.iner.salud.gob.mx/contenidos/Historia.html>) <最終閲覧日:2024年1月16日>*2 iner.salud.gob.mx (http://iner.salud.gob.mx/interna/dir_investigacion.html) <最終閲覧日:2024年1月24日>*3 Clinicaltrials.gov (<https://clinicaltrials.gov/study/NCT04280705>) <最終閲覧日:2024年3月26日>

【メキシコ05】OSMO / Red OSMO Oaxaca

設立年	-
診療科	循環器内科、腫瘍内科、小児循環器科、皮膚科、小児内分泌学、消化器内科、老年医学、婦人科、血液学、外傷学、感染症学、内科、家庭医学、腎臓内科、呼吸器内科、神経学、小児科、眼科、歯学、リウマチ学 ※Red Osmoネットワーク全体の臨床研究領域*1
医師数/病床数/1年あたりの外来数	-
施設カテゴリ	民間研究機関
医療機関の特徴	<ul style="list-style-type: none"> OSMO Oaxacaは、臨床研究ネットワークであるRed Osmo – De Investigación Clínicaの1機関。*2 ISO 9001:2015規格に基づく品質管理システムの実装により、健康のベンチマークとなり、新しいプロジェクトを誘致し、標準化された方法で臨床試験を実施。*3 国内および国際的な規制要件に準拠した研究センターを提供し、最高品質の臨床試験を開発するための人材および技術チームを擁する。*3
CRO	-
治験担当部署名	-
治験実施回数	Covid:12回、Dengue:0回、Malaria:0回、RSV:1回、Zika:0回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	あり

(出所)

*1 Red Osmo (https://www.redosmo.com/english_version/) <最終閲覧日:2024年2月26日>*2 Red Osmo (<https://www.redosmo.com/>) <最終閲覧日:2024年1月16日>*3 Red Osmo (<https://www.redosmo.com/acerca/>) <最終閲覧日:2024年1月16日>

【メキシコ06】CAIMED Mexico

設立年	-
診療科	-
医師数/病床数/1年あたりの外来数	-
施設カテゴリ	-
医療機関の特徴	-
CRO	-
治験担当部署名	-
治験実施回数	Covid:8回、Dengue:2回、Malaria:0回、RSV:1回、Zika:0回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	-

【メキシコ07】FAICIC

設立年	-
診療科	消化器科、内科、循環器科、リウマチ科、腎臓内科、腫瘍科、内分泌科、小児内分泌科、呼吸器科、感染症科*1
医師数/病床数/1年あたりの外来数	-
施設力テゴリ	民間研究機関
医療機関の特徴	<ul style="list-style-type: none"> ベラクルス大学と協力関係にある。*2 国際的な臨床研究に参加経験あり。*3
CRO	-
治験担当部署名	-
治験実施回数	Covid:10回、Dengue:1回、Malaria:0回、RSV:0回、Zika:0回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	あり

(出所)

*1 FAICIC (<https://faicic.com.mx/areas-terapeuticas.php>)<最終閲覧日:2024年2月14日>*2 Universidad Veracruzana (<https://www.uv.mx/legislacion/convenios-nacionales-2/>)<最終閲覧日:2024年3月26日>*3 Clinicaltrials.gov(<https://clinicaltrials.gov/study/NCT05011513>)<最終閲覧日:2024年3月26日>

【メキシコ08】Hospital Civil Fray Antonio Alcalde

設立年	1794年*1
診療科	-
医師数/病床数/1年あたりの外来数	-/1,000床(1794年の情報)*1/-
施設カテゴリ	公立病院
医療機関の特徴	<ul style="list-style-type: none"> 国際的な臨床研究に参加経験あり。*2 グアダラハラ市民病院は、ハリスコ州において医療を最も必要としている人々に人道的で質の高いケアを提供する。*3 教育病院としても機能し、国内外から来る保健分野の専門家を養成している。*3 潜在的な研究病院であることに加えて、医療および健康分野でインパクトのあるイノベーションを生み出している。*3
CRO	-
治験担当部署名	-
治験実施回数	Covid:8回、Dengue:0回、Malaria:0回、RSV:2回、Zika:1回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	あり

(出所)

*1 GUADALAJARA City Hospitals (<https://portal.hcg.gob.mx/hcg/vista-resenas>) <最終閲覧日:2024年2月9日>*2 Clinicaltrials.gov (<https://clinicaltrials.gov/study/NCT03580044>) <最終閲覧日:2024年7月17日>*3 Civil Hospital of Guadalajara (<https://portal.hcg.gob.mx/hcg/Qsomos>) <最終閲覧日:2024年2月26日>

【メキシコ09】Instituto Nacional de Pediatría

設立年	1970年*1
診療科	アレルギー、心臓病学、心臓血管外科、一般外科、腫瘍外科、形成外科、呼吸器外科および呼吸器科、ヒューマンコミュニケーション、皮膚科、内分泌学、口腔病学、胃栄養学、遺伝学、血液学、感染症学、免疫学、理学療法、小児科、リハビリテーション、内科、腎臓内科、新生児科、神経内科、脳神経外科、眼科、腫瘍科、整形外科、耳鼻咽喉科、寄生虫学、放射線療法、メンタルヘルス、リプロダクティブヘルス、泌尿器科、救急科*1
医師数/病床数/1年あたりの外来数	医師209人、研修医187人*2(2022年時点)/250床*2/24,936件*2
施設カテゴリ	国立小児病院兼教育・研究機関
医療機関の特徴	<ul style="list-style-type: none"> 国際的な臨床研究に参加経験あり。*3 小児科に特化した診療と研究を実施。*1
CRO	-
治験担当部署名	Dirección de Investigación*4
治験実施回数	Covid:4回、Dengue:2回、Malaria:0回、RSV:5回、Zika:0回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	あり

(出所)

*1 Instituto Nacional de Pediatría HP (<https://www.pediatria.gob.mx/interna/historia.inp.html>) <最終閲覧日:2024年1月16日>*2 Agenda Estadística 2022 (<https://www.pediatria.gob.mx/archivos/agenda.estadis.2022.pdf>) <最終閲覧日:2024年1月16日>*3 Gabinete de Mexico(<https://www.pediatria.gob.mx/interna/ghacemos.html>) <最終閲覧日:2024年1月24日>*4 Instituto Nacional de Pediatría HP (<https://www.pediatria.gob.mx/investigacion/Investigacion.html>) <最終閲覧日:2024年1月16日>

【メキシコ10】Eme Red Hospitalaria

設立年	-
診療科	循環器科、一般外科、腫瘍外科、小児外科、形成外科および再建外科、内科、呼吸器科、神経外科、眼科、腫瘍内科、耳鼻咽喉科、血管および胸部外科、皮膚科、外科、婦人科、救命救急科、小児科、放射線科、リウマチ、外傷と整形外科、泌尿器科*1
医師数/病床数/1年あたりの外来数	-
施設カテゴリ	私立病院
医療機関の特徴	<ul style="list-style-type: none"> 国際的な臨床研究に参加経験あり。*2 より短い回復時間、最先端の機器と医療処置による高い品質基準、そして専門的な安全と倫理を提供。*3
CRO	-
治験担当部署名	-
治験実施回数	Covid:8回、Dengue:0回、Malaria:0回、RSV:0回、Zika:0回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	あり

(出所)

*1 Eme Red (<https://www.emered.mx/especialidades>) <最終閲覧日:2024年2月9日>*2 Clinicaltrials.gov (<https://clinicaltrials.gov/study/NCT04732949>) <最終閲覧日:2024年3月26日>*3 Eme Red (<https://www.emered.mx/nosotros>) <最終閲覧日:2024年2月9日>

【メキシコ11】General Hospital of Mexico Dr. Eduardo Liceaga

設立年	1905年*1
診療科	-
医師数/病床数/1年あたりの外来数	-/1,200床*2/-
施設カテゴリ	公立病院
医療機関の特徴	<ul style="list-style-type: none"> 国際的な臨床研究に参加経験あり。*3 臓器提供プログラムを維持している機関であり、2022年には117件の移植が行われた。*4
CRO	-
治験担当部署名	-
治験実施回数	Covid: 7回、Dengue: 0回、Malaria: 0回、RSV: 0回、Zika: 0回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	あり

(出所)

*1 Govierno de Mexico (<https://www.gob.mx/salud/en/articulos/meet-mexico-s-general-hospital-dr-eduardo-liceaga>) <最終閲覧日:2024年2月9日>*2 Govierno de Mexico (<https://www.gob.mx/salud/articulos/conoce-el-hospital-general-dr-eduardo-liceaga>) <最終閲覧日:2024年1月24日>*3 Nature (<https://www.nature.com/articles/s41366-021-01017-8>) <最終閲覧日:2024年2月14日>*4 Covieno de Mexico (<https://hgm.salud.gob.mx/>) <最終閲覧日:2024年1月24日>

【メキシコ12】Hospital Cardiologica Aguascalientes

設立年	1986年*1
診療科	血管内科、循環器学、インターベンション心臓病学、小児心臓病学、心臓胸部外科、一般外科、糖尿病専門医、心エコー検査、電気生理学、内分泌学、消化器内科および内視鏡検査、婦人科・産科、一般内科、核医学、腎臓学、神経外科、神経学、栄養、眼科、腫瘍学、歯科矯正学、耳鼻咽喉科、小児科、心臓リハビリテーション、外傷学と整形外科、泌尿器科*1
医師数/病床数/1年あたりの外来数	-
施設カテゴリ	民間総合病院
医療機関の特徴	<ul style="list-style-type: none"> 国際的な臨床研究に参加経験あり。*1 専門のパラメディカル担当者を擁し、25以上の内科・外科専門分野と心臓病学のサブスペシャリティで高いレベルの経験を持つ認定医療チームの卓越性を加えた。*1 開心術、腎移植、角膜移植などの3次医療の処置、および診療所による医療を行う。*1
CRO	-
治験担当部署名	-
治験実施回数	Covid: 5回、Dengue: 0回、Malaria: 0回、RSV: 1回、Zika: 0回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	あり

(出所)

*1 HOSPITAL CARDIOLÓGICA AGUASCALIENTES (<https://www.hospitalcardiologica.com.mx/about-us/>) <最終閲覧日:2024年1月24日>

【メキシコ13】Sociedad de Metabolismo y Corazón(Someco)

設立年	-
診療科	内分泌学、循環器学、腎臓学、腫瘍学科、血液科、胃腸病学、神経学、呼吸器学、リウマチ、皮膚科学、精神科、内科、婦人科、眼科、小児精神科、小児内分泌科、小児皮膚科*1
医師数/病床数/1年あたりの外来数	-
施設カテゴリ	民間医療センター
医療機関の特徴	<ul style="list-style-type: none"> 国際的な臨床研究に参加経験あり。*2 薬理学的臨床試験を実施するための倫理規定および臨床試験の実施の基準(Good Clinical Practices)コースによる訓練を受け、これにコミットし、準ずる医療専門家を擁する。*3
CRO	-
治験担当部署名	-
治験実施回数	Covid: 6回、Dengue: 0回、Malaria: 0回、RSV: 0回、Zika: 0回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	あり

(出所)

*1 Someco (<http://someco.mx/divisiones-medicas/>) <最終閲覧日:2024年2月9日>*2 Clinicaltrials.gov (<https://clinicaltrials.gov/study/NC104636697>) <最終閲覧日:2024年3月26日>*3 Someco (<http://someco.mx/>) <最終閲覧日:2024年2月9日>

【メキシコ14】CIAME - Centro de Investigación y Avances Médicos Especializados / Red OSMO

設立年	-
診療科	循環器内科、腫瘍内科、小児循環器科、皮膚科、小児内分泌学、消化器内科、老年医学、婦人科、血液学、外傷学、感染症学、内科、家庭医学、腎臓内科、呼吸器内科、神経学、小児科、眼科、歯学、リウマチ学 ※Red Osmoネットワーク全体の臨床研究領域*1
医師数/病床数/1年あたりの外来数	-
施設カテゴリ	民間研究機関
医療機関の特徴	<ul style="list-style-type: none"> CIAME Cancúnは、臨床研究ネットワークであるRed Osmo - De Investigación Clínicaの1機関。*2 国際的な臨床研究に参加経験あり。*3
CRO	-
治験担当部署名	-
治験実施回数	Covid: 5回、Dengue: 0回、Malaria: 0回、RSV: 0回、Zika: 0回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	あり

(出所)

*1 Red Osmo (https://www.redosmo.com/english_version/) <最終閲覧日:2024年2月26日>*2 Red Osmo (<https://www.redosmo.com/>) <最終閲覧日:2024年1月16日>*3 Clinicaltrials.gov (<https://clinicaltrials.gov/study/NCT04575597>) <最終閲覧日:2024年3月26日>

【メキシコ15】Hospital General de Culiacán

設立年	1990年*1
診療科	麻酔科、集中治療室、救急、外科、内科、小児科、疫学*2
医師数/病床数/1年あたりの外来数	240人*1/120床*1/年間平均106,249件*1
施設カテゴリ	公立総合病院
医療機関の特徴	<ul style="list-style-type: none"> 国際的な臨床研究に参加経験あり。*3
CRO	-
治験担当部署名	HGC Research Department*4
治験実施回数	Covid: 5回、Dengue: 0回、Malaria: 0回、RSV: 0回、Zika: 0回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	あり

(出所)

*1 Hospital General de Culiacán (<http://www.hgculiacan.com/historia1.html>) <最終閲覧日:2024年2月9日>*2 Hospital General de Culiacán (<http://www.hgculiacan.com/medicos1.asp>) <最終閲覧日:2024年2月9日>*3 Clinicaltrials.gov (<https://clinicaltrials.gov/study/NCT04732949>) <最終閲覧日:2024年3月26日>*4 Hospital General de Culiacán (<http://www.hgculiacan.com/invest/investigacion1.html>) <最終閲覧日:2024年2月14日>

【メキシコ16】Hospital Infantil de México Federico Gómez

設立年	-
診療科	神経学、腎臓学、心臓病学、皮膚科、血液学など、幅広い小児科専門分野*1
医師数/病床数/1年あたりの外来数	-
施設カテゴリ	国立小児病院兼教育・研究機関
医療機関の特徴	<ul style="list-style-type: none"> 1983年以来、28の研究ユニットと研究所を通じて国立衛生研究所として認められているHIMFGは、このガイドラインを遵守し、生物医学研究、社会医学、疫学クリニックの分野に貢献してきた。*2
CRO	-
治験担当部署名	Dirección de investigación*2
治験実施回数	Covid: 2回、Dengue: 1回、Malaria: 0回、RSV: 2回、Zika: 0回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	あり

(出所)

*1 HIMFG (http://himfg.com.mx/interna/inf_pacientes/curgencias.php) <最終閲覧日:2024年3月26日>*2 HIMFG (<http://www.himfg.edu.mx/interna/transparencia/dabiertos.php>) <最終閲覧日:2024年1月24日>

【メキシコ17】Nuevo Hospital Civil de Guadalajara Dr. Juan I. Menchaca DR. JUAN I. MENCHACA

設立年	1988年*1
診療科	-
医師数/病床数/1年あたりの外来数	-
施設カテゴリ	公立病院
医療機関の特徴	<ul style="list-style-type: none"> 国際的な臨床研究に参加経験あり。*2
CRO	-
治験担当部署名	-
治験実施回数	Covid: 5回、Dengue: 0回、Malaria: 0回、RSV: 0回、Zika: 0回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	あり

(出所)

*1 DR. JUAN I. MENCHACA (<https://portal.hcg.gob.mx/hcg/>) <最終閲覧日:2024年2月21日>*2 Clinicaltrials.gov (<https://clinicaltrials.gov/study/NCT04593940>)<最終閲覧日:2024年3月26日>

【メキシコ18】Hospital Civil De Culiacán

設立年	-
診療科	不明(ただし、産婦人科が存在することは確認済み)*1
医師数/病床数/1年あたりの外来数	-/57床*2/-
施設カテゴリ	公立総合病院
医療機関の特徴	<ul style="list-style-type: none"> 国際的な臨床研究に参加経験あり。*3
CRO	-
治験担当部署名	-
治験実施回数	Covid: 4回、Dengue: 0回、Malaria: 0回、RSV: 0回、Zika: 0回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	あり

(出所)

*1 Hospital Civil De Culiacán (<https://www.hospitalcivildeculiacan.com/servicios.html>) <最終閲覧日:2024年3月26日>*2 ceaip (<https://covid.ceajpsinaloa.org.mx/2020/08/31/ocupacion-de-camas-en-hospitales-de-sinaloa-publicado-el-30-de-agosto/>) <最終閲覧日:2024年3月26日>*3 Clinicaltrials.gov (<https://clinicaltrials.gov/study/NCT04518410>) <最終閲覧日:2024年3月26日>

【メキシコ19】ABC Medical Center

設立年	-
診療科	腫瘍内科、脳神経科、循環器科、整形外科、小児科*1
医師数/病床数/1年あたりの外来数	-
施設カテゴリ	民間総合病院
医療機関の特徴	<ul style="list-style-type: none"> 臨床検査分析研究室は、米国病理学者協会(American College of Pathologists)など、最も厳しい品質基準の下で10年間認定されており、品質と安全性の面で当社の各プロセスが承認されている。*1
CRO	-
治験担当部署名	-
治験実施回数	Covid: 3回、Dengue: 0回、Malaria: 0回、RSV: 0回、Zika: 0回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	あり

(出所)

*1 centromedicoabc (<https://centromedicoabc.com/>) <最終閲覧日:2024年1月24日>

【メキシコ20】Hospital Clinica Nova

設立年	-
診療科	循環器学、胃腸病学、血液学、感染症、産業医学、新生児、呼吸器学、腫瘍学、周産期、精神医学、放射線学、リウマチ*1
医師数/病床数/1年あたりの外来数	-
施設カテゴリ	民間病院
医療機関の特徴	<ul style="list-style-type: none"> 国際的な臨床研究に参加経験あり。*2 地域の総合病院として、地元の医療に貢献している。*1
CRO	-
治験担当部署名	-
治験実施回数	Covid: 3回、Dengue: 0回、Malaria: 0回、RSV: 0回、Zika: 0回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	あり

(出所)

*1 Hospital Clinica Nova (<https://hospitalclinicanova.com/>) <最終閲覧日:2024年1月24日>*2 Clinicaltrials.gov (<https://clinicaltrials.gov/study/NCT04350593>) <最終閲覧日:2024年3月26日>

【メキシコ21】InfectoLab

設立年	2018年*1
診療科	各種感染症*1
医師数/病床数/1年あたりの外来数	医師、化学者、管理スタッフなど25人*1/-/-
施設カテゴリ	民間医療研究所
医療機関の特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・ バハカリフォルニアで唯一、感染症に特化した幅広い分子研究を提供する企業。*1
CRO	-
治験担当部署名	-
治験実施回数	Covid: 3回、Dengue: 0回、Malaria: 0回、RSV: 0回、Zika: 0回
臨床研究にかかる外部資金等の活用経験	あり

(出所)

*1 Infectolab (<https://www.infectolab.mx/acerca-de/>) <最終閲覧日:2024年1月24日>