

Referencias Bibliográficas

- Aguilera, J. G., 1888, Estudio de los fenómenos seísmicos del 3 de mayo de 1887: Anales del Ministerio de Fomento de la República Mexicana, v. 1O, p. 5-56.
- Alencáster, Gloria, 1980, Moluscos del Maestrichtiano de Texmalac, Guerrero: Sociedad Geológica Mexicana, Libro-guía de la excursión geológica a la parte central de la cuenca del alto río Balsas, Estados de Guerrero y Puebla, p. 39-42.
- Allen, C. R., Silver, L. I., Y Stheli, F. G., 1960, Agua Blanca Fault -a major traverse structure in northern Baja California, Mexico: Geological Society of America Bulletin, v. 71, p. 457-482.
- Allison, E. C., 1955, Middle Cretaceous gastropoda from Punta China, Baja California, Mexico: Journal of Paleontology, v. 29, p. 400-432.
- Almazán-Vázquez, Emilio, 1988, Marco paleosedimentario y geodinámico de la Formación Alisitos en la península de Baja California: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Revista, v. 7, p. 41-51.
- -1989, El Cámbrico-Ordovícico de Arivechi, en la región centrooriental del Estado de Sonora: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Revista, v. 8, p. 58-66.
- Anderson, I. H., y Silver, L. T., 197C, Reconnaissance survey of Precambrian rocks, nor1hwestern Sonora, Mexico: Geological Society of America Abstracts with Programs, v. 2, p. 484 (resumen).
- -1971, Preliminary history for Precambrian rocks, Bámori region, Sonora, Mexico: Geological Society of America Abstracts with Programs, v. 3, p. 72-73 (resumen).
- -1977, U-Pb isotope ages of granitic plutons near Cananea, Sonora: Economic Geology, v. 72, p. 827-836. -1979. The role of the Mojave-Sonora megashear in the tectonic evolution of northern Sonora, in Anderson, T. H., Y Roldán-Quintana, Jaime, eds., Geology of northern Sonora: University of Pittsburgh y Universidad Nacional Autónoma de México, Geological Society of America Annual Meeting. San Diego, CA, Guidebook Field trip 27, p. 59-68.
- -1981, An overview of Precambrian rocks in Sonora: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Revista, v. 5, p. 131-139.
- Anderson, T. H., Eells, J. H., Y Silver, L. T., 1978, Rocas precámbricas y paleozoicas de la región de Caborca, Sonora, México, in Roldán-Quintana, Jaime, y Salas, G. A., eds., Primer simposio sobre la geología y potencial minero en el Estado de Sonora: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Hermosillo, Libreto-guía, p. 5-34.
- -1979, Precambrian and Paleozoic rocks of the Caborca region, Sonora, Mexico, in Anderson, I. H., y Roldán-Quintana, Jaime, eds., Geology of northern Sonora: University of Pittsburgh y Universidad Nacional Autónoma de México, Geological Society of America Annual Meeting, San Diego, CA, Guidebook Field trip 27, p. 1-22.

- Arellano, A.R.V., 1956, Relaciones del Cámbrico de Caborca, especialmente con la base del Paleozoico, in Rogers, J., ed., El Sistema Cámbrico, su paleogeografía y el problema de su base; tomo 2, Australia, América: Congreso Geológico Internacional, 2O, México, D. F., Symposium, p. 509-527.
- Batiza, Rodey, 1978, Geology, petrology and geochemistry of Isla Tortuga, a recently formed tholeiitic island in the Gulf of California: Geological Society of America Bulletin, v. 89, p. 1309-1324.
- Bonneau, Michel, 1969 (1971), Una nueva área cretácica fosilífera en el Estado de Sinaloa: Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana, v. 32, p. 159-167.
- Brunner, Palmira, 1987, Estudio bioestratigráfico de las rocas del Paleozoico en Izúcar de Matamoros, Puebla: México, D. F., Instituto Mexicano del Petróleo, informe técnico (inédito).
- Burkart, Burke, 1983, Neogene North American-Caribbean plate boundary across northern Central America-offset along the Polochic Fault, in Hilde, T. W. C., y Uyeda, S., eds., Convergence and subduction: Tectonophysics, v. 99, p. 251-270.
- Campa, M. F., Y Coney, P. J., 1983, Tectonostratigraphic terrones and mineral resource distribution in Mexico: Canadian Journal of Earth Sciences, v. 20, p. 1040-1051.
- Campa, M.F., Ramírez, Joel, y Biome, C. D.: 1982, La secuencia volcanosedimentaria metamorfoseado del Triásico (Ladiniano-Carniano) de la región de Tumbiscatío. Michoacán, México: Sociedad Geológica Mexicana, Convención Geológica Nacional, 6, México, D. F., Resúmenes, p. 48 (resumen).
- Cariantan, J. C., 1983, Les ensembles géologiques du Mexique meridional-évolution géodynamique durant le Mésozoïque et le Cénozoïque: Geofísica Internacional (México), v. 22, p. 9-37.
- -1985, Du système cordilléain nord-américain au domaine Caribe-étude géologique du Mexique meridional: Chambéry, Université de Savoie, disertación doctoral, 557 p. (inédita).
- Castro-Mora, J. F., Schlaepfer, C. F., y Martínez. R, F., 1975, Estratigrafía y microfacies del Mesozoico de la Sierra Madre del Sur, Chiapas: Boletín de la Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros, v. 27, 95 p.
- Centeno-García, Elena, Ortega-Gutiérrez, Fernando. y Corona Esquivel, R. J., 1990, Oaxaca Fault-Cenozoic reactivation of the suture between the Zapoteco and Cuicateco terranes, southern Mexico: Geological Society of America Abstracts with Programs, v. 22, p. 13 (resumen).
- Cevallos Ferriz, Sergio, y Weber, Reinhard, 1980, Arquitectura, estructura y ambiente de depósito de algunos estromatolitos del Precámbrico sedimentario de Caborca. Sonora: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Revista, v. 4, p. 97-103.

- Cooper, G. A, y Arellano, A R. V., 1946, Stratigraphy near Caborca, northwest Sonora, Mexico: American Association of Petroleum Geologists Bulletin, v. 30, p. 606-619.
- Corona-Esquivel, R. J. 1981 (1983), Estratigrafía de la región de Olinalá-Tecocoyunca, noreste del Estado de Guerrero: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Revista, v. 5, p. 17-24.
- Cserna, Zoltan de, 1965, Reconocimiento geológico en la Sierra Madre del Sur de México, entre Chilpancingo y Acapulco, Estado de Guerrero: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Boletín 62, 77 p.
- -1990, La evolución de la geología en México (-1500-1929): Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Geología, Revista, v. 9, p. 1-20.
- Cserna, Zoltan de, y Kent, B. H., 1961, Mapa geológico de reconocimiento y secciones estructurales de la región de San Blas y El Fuerte, estados de Sinaloa y Sonora: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Cartas Geológicas y Mineras 4, mapa con texto explicativo en el reverso, escala 1: 100,000.
- Cserna, Zoltan de, Ortega-Gutiérrez, Fernando, y Palacios-Nieto, Miguel, 1980, Reconocimiento geológico de la parte central de la cuenca del alto río Balsas, estados de Guerrero y Puebla: Sociedad Geológica Mexicana, Libro-guía de la excursión geológica a la parte central de la cuenca del alto río Balsas, estados de Guerrero y Puebla, p. 1-33.
- Damon, P. E., Y Montesinos, E., 1978, Late Cenozoic volcanism and metallogenesis over an active Benioff zone in Chiapas, Mexico: Arizona Geological Society Digest, v. 11, p. 155-168.
- Damon, P. E., Livingston, D. E., Mauger, R. L., Giletli, B. J" Y Pantoja-Alor, Jerjes, 1962, Edad del Precámbrico "Anterior" y de otras rocas del zócalo de la región de Caborca-Altar de la parte noroccidental del Estado de Sonora: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Boletín 64, pte. 2, p. 11-44.
- Damon, P. E., Shafiquliah, Muhammad, y Clark, K. F., 1983, Geochronology of the porphyry copper deposits and related mineralization of Mexico: Canadian Journal of Earth Sciences, v. 20, p. , 052-1 071.
- De la Rosa-I., J. L., Eboli-M., Aldemar, y Dávila-S., Moisés, 1990, Geología del Estado de Chiapas: Comisión Federal de Electricidad, Subdirección de Construcción, Gerencia de Ingeniería Civil, Superintendencia de Estudios Zona Sureste, Publicación G-1 O, 192 p.
- Dokka, R. K., Y Merriam, R. H., 1982, Late Cenozoic extension of northeastern Baja California: Geological Society of America Bulletin, v. 93, p. 371-378.
- Enciso-de la Vega, Salvador, 1988, Una nueva localidad pérmica con fusulínidos en Puebla: Universidad Nacional Autónoma de México, instituto de Geología, Revista, v. 7, p. 28-34.

- Flores-de Dios, G. A., Y Buitrón, B. E., 1982, Revisión y aportes a la estratigrafía de la Montaña de Guerrero: Universidad Autónoma de Guerrero, Serie Técnico-Científica 12, 28 p.
- Fries, Carl, Jr., 1960, Geología del Estado de Morelos y de partes adyacentes de México y Guerrero, región central meridional de México: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Boletín 60, 236 p.
- -1962, Reseña de la geología del Estado de Sonora, con énfasis en el Paleozoico: Boletín de la Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros, v. 14, p. 257-273.
- Fries, Carl, Jr., y Rindn-Orta, César, 1965, Nuevas aportaciones geocronológicas y técnicas empleadas en el Laboratorio de Geocronometría: Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Geología, Boletín 73, pte.2, p.57-133.
- Fries, Carl, Jr, Schmitter, Eduardo, Damon, P. E., Livingston, D. E., Y Erickson, Rolle, 1962, Edad de las rocas metamórficas en los cañones de La Peregrina y Caballeros, parte centro occidental de Tamaulipas: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Boletín 6_. pIe. 4, p. 55-69.
- Gastil, R. G., 1985, Terranes of Peninsular California and adjacent Sonora, in Howell, D. G., ed., Terranes and resources: Proceedings Fourth Circum Pacific: Terranes Conference, Circum-Pacific Council for Energy and Mineral Resources, Earth Science Series 1, p. 273-283.
- Gastil, R. G, Miller, Richard, Anderson, Paul. Crocker, James, Campbell, Michel. Buch, Philip, Lothringer, Carl, Leier-Englehardt, Paula, DeLattre, Mark, Hobbs, John, y Roldán-Quintana, Jaime, 1991, The relation between Paleozoic strata on opposite sides of the Gulf of California, in Pérez-Segura. Efrén, y Jacques-Ayala, César, Studies of Sonoran geology Geological Society of America Special Paper 25. p. 7-18.
- González-León, Carlos, 1980, La Formación Antimonio (Triásico Superior-Jurásico Inferior) en la Sierra del Álamo, Estado de Sonora: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Revista, v, 4, p. 13-18.
- Grajales-Nishimura, J. M., 1988, Geology, geochronology and tectonic implications of the Juchatengo green rock sequence, State of Oaxaca, southern Mexico: Tucson, University of Arizona, tesis de maestría, 145 p. (inédita).
- Grajales-Nishimura, J. M., y López-Infanzón, Manuel, 1984, Nuevos datos K-Ar y petrografía de las rocas ígneas y metamórficas de la región sudoccidental del Estado de Michoacán: Sociedad Geológica Mexicana, Convención Geológica Nacional, 7, México, D. F., Resúmenes, p. 199 (resumen).
- Gursky, H. J., y Ramírez-Ramírez, Calixto, 1986, Notas preliminares sobre el descubrimiento de volcanitas ácidas en el Cañón de Caballeros (núcleo del Anticlinorio de Huizachal-Peregrina, Tamaulipas, México): Linares, N, L, México, Universidad Autónoma de Nuevo León, Actas de la Facultad de Ciencias de la Tierra, v. 1, p. 11-22.

- Guzmán, E. J., y Cserna, Zoltan de, 1963, Tectonic history of Mexico, in Childs, O. E., and Beebe, B. W., eds., Backbone of the Americas: American Association of Petroleum Geologists Memoir 2, p. 113-129.
- Harrison, J. E., y Peterman, Z. E., 1980, North American Commission on Stratigraphic Nomenclature; Note 52-a preliminary proposal for a chronometric time scale for the Precambrian of the United States and Mexico: Geological Society of America Bulletin, v.91, p. 1377-1380.
- Hausback, S. P., 1984, Cenozoic volcanic and tectonic evolution of Baja California Sur, Mexico, in Frizzell, V. A, Jr., ed., Geology of the Baja California Peninsula: Society of Economic Paleontologists and Mineralogists, Pacific Section, v. 39, p. 219-236.
- Hedberg, H. D., ed., 1976, International stratigraphic guide-a guide to stratigraphic classification, terminology, and procedure: International Union of Geological Sciences, Commission on Stratigraphy, International Subcommission on Stratigraphic Classification: Nueva York, John Wiley, 200 p.
- Hernández-Sánchez Mejorada, Santiago, compilador, 1956, Carta Geológica de la República Mexicana, 1 a ed.: México, D. F., Congreso Geológico Internacional, 20, escala 1:2'000,000.
- -1960, ed., Carta Geológica de la República Mexicana, 2a ed.: México, D. F., Comité de la Carta Geológica de México, escala 1:2'000,000.
- -1968, ed., Carta Geológica de la República Mexicana, 3a ed.: México, D. F., Comité de la Carta Geológica de México, escala 1:2'000,000.
- King, P. B., y Beikman, H. M., 1974, Geologic Map of the United States, con Explanatory text to accompany the Geologic Map of the United States: U.S. Geological Survey Professional paper 901, 40 p.
- King, R. E., Dunbar, C. O., Cloud, P. E., y Miller, A K., 1944, Geology and paleontology of the Permian area northwest of Las Delicias, southwestern Coahuila, Mexico: Geological Society of America Special Paper 52, 170 p.
- Lange, R. A., y Carmichael, I. S. E., 1991, A potassic volcanic front in western Mexico-the lamprophyric and related lavas of San Sebastián: Geological Society of America Bulletin, v. 103, p. 929-940.
- Ledesma, V. J., 1989, Field trip Stop 8: Agua Blanca Fault System, in; Abbo: P. L., Geology Studies in Baja California: Society of Economic Paleontologists and Mineralogists, Pacific Section, v. 44, p. 129-132.
- Lomnitz, Cinna, Mooser, Federico; Allen., C. R., Brune, J. N.. y Thatcher. Wayne 1970. Seismicity and tectonics of the northern Gulf of California region, Mexico-preliminary results: Geofisica Internacional (México), v. 10, p. 37-48.
- López-Ramos, Ernesto, 1969, Rocas paleozoicas marinas de México: Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana, v. 32, p. 15-44.
- -1973, Estudio geológico de la península de Yucatán Boletín de la Asociacion Mexicana de Geólogos Petroleros, v. 25, p. 75.

- _____compilador, 1976, Carta Geológica de la República Mexicana, 4a ed.: México. D. F. Comité de la Carta Geológica de México, escala 1:2000,000.
- Luhr, J. F., Nelson, S. A, Allan, J. F, Y Carmichael, ISE, 1985. Active rifting in southwestern Mexico-manifestations of an incipient eastward spreading-ridge jump: *Geology*, v. 13, p. 54-57.
- Malpica-Cruz, Rodolfo, 1972. Rocas marinas del Paleozoico tardío en el área de San José de Gracia, Sinaloa: Sociedad Geológica Mexicana, Convención Geológica Nacional, 2, Mazatlán, Sin, Memoria, p. 174-175 (resumen).
- Malpica-Cruz, Rodolfo, y de la Torre-López, Guillermo, 1980. Integración estratigráfica del Paleozoico de México: Instituto Mexicano del Petróleo, Proyecto C-1 079 (inédito).
- Mauger, R. L, y McDowell, F. W., 1982, K-Ar dating of igneous rocks in central Chihuahua. Mexico: Geological Society of America Abstracts with Programs, v. 14, p. 115 (resumen).
- McKee, J. W., Jones, N. W., y Anderson, I. H., 1988, Las Delicias basin -a record of late Paleozoic and volcanism in northeastern Mexico: *Geology*, v. 16, p. 37-40.
- McKee, J. W" Jones, N. W., y Long, L E., 1990, Stratigraphy and provenance of strata along the San Marcos fault, central Coahuila, Mexico: *Geological Society of America Bulletin*, v. 102, p. 593-614.
- Molnar, Peter, 1973, Fault plane solutions of earthquakes and direction of motion in the Gulf of California and on the Rivera fracture zone: *Geological Society of America Bulletin*, v. 84, p. 1651-1658.
- Monod, Olivier, Lapierre. Henriette, Chiodi, Michel, Martínez-Reyes, Juventino, Calvet, Philippe, Ortiz-Hernández, L E., y Zimmermann, J. L, 1990, Reconstitution d'un arc insulaire intra-océanique au Mexique central -la séquence volcanoplutonique de Guanajuato (Crétacé Inférieur): *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de Paris*, v. 310, série 2, p. 45-51.
- Mossman, R. W., y Viniegra-Osorio, Francisco, 1976, Complex fault structures in Veracruz province of Mexico: *American Association of Petroleum Geologists Bulletin*, v. 85, p. 379-388.
- Morán-Zenteno, D. J., Urrutia-Fucugauchi, Jaime, y Koebler, H., 1990, Nuevos fechamientos de Rb-Sr en rocas cristalinas del Complejo Xolapa en el Estado de Guerrero: Sociedad Geológica Mexicana, Convención Geológica Nacional, 1O, México, D. F., Libro de resúmenes, p. 92-93 (resumen).
- Mullan, H. S., 1978, Evolution of part of the Nevadian orogen in northwestern Mexico: *Geological Society of America Bulletin*, v. 89, p. 1175-1188.
- Ortega-Gutiérrez, Fernando, 1978, Estratigrafía del Complejo Acatlán en la Mixteca Baja, Estados de Puebla y Oaxaca: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Revista, v. 2, p. 112-131.
- -1981, Metamorphic belts of southern Mexico and their tectonic significance: *Geofísica Internacional* (México), v. 20, p. 177-202.

- Ortega-Gutiérrez, Fernando, y Corona-Esquivel, R. J., 1986, La Falla de Chacalapa, sutura críptica entre los terrenos Zapoteco y Chatino: Unión Geofísica Mexicana, Morelia, Mich., Memoria, p. 11 (resumen).
- Ortega-Gutiérrez, Fernando, Prieto-Vélez, Ramón, Zúñiga, Yira, y Flores, Sergio, 1979, Una secuencia volcano-plutónica-sedimentaria cretácica en el norte de Sinaloa -¿un complejo ofiolítico?: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología, Revista, v. 3, p. 1-8.
- Ortega-Gutiérrez, Fernando, Mitre-Salazar, L. M., Roldán-Quintana, Jaime, Sánchez-Rubio, Gerardo, y de la Fuente, Mauricio, 1990, North American Continent-Ocean Transect Program, Transect H-3--Acapulco Trench to the Gulf of Mexico across southern Mexico: Geological Society of America, Decade of North American Geology Program, 9 p., mapa y secciones.
- Ortega-Gutiérrez, Fernando, Mitre-Salazar, L M., Alaniz-Álvarez, Susana, Roldán-Quintana, Jaime, Aranda-Gómez, J. J., Nieto-Samaniego, Á. F., Y Morán-Zenteno, D. J., 1991, Geologic provinces of Mexico -a new proposal and bases for their definition: Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología; Universidad Autónoma de Hidalgo. Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Tierra; Sociedad Mexicana de Mineralogía; y Secretaría de Educación Pública. Subsecretaría de Educación Superior e Investigación Científica, Convención sobre la evolución geológica de México y Primer Congreso Mexicano de Mineralogía, Pachuca, Hidalgo, Memoria, p. 143- 144.
- Pantoja-Alor, Jerjes, 1970, Rocas sedimentarias paleozoicas de la región centroseptentrional de Oaxaca: México, D. F., Sociedad Geológica Mexicana, Libro-guía de la excursión México-Oaxaca, p. 67-84.
- Pasquare, Giorgio, Garduño, V. H., Tibaldi, A, y Ferrari, M, 1988, Stress pattern evolution in the central sector of the Mexican Volcanic Belt: Tectonophysics, v. 146, p. 353-364.
- Poole, F. G., Madrid, R. J, Y Oliva-Becerril, J. F., 1991, Geological setting and origin of stratiform barite in central Sonora, Mexico, in Raines, G. L., lisie, R. E., Schafer, R. W., y Wilkinson, W. H., eds., Geology and ore deposits of the Great Basin: Reno. Nevada, Geological Society of Nevada, v. 1, p. 517 -522.
- Raisz, Erwin, 1959, Landforms of Mexico: Cambridge. Mass., edición privada, mapa con texto, escala 1:3'000,000. Ramírez-Montes, J. C., y Acevedo-Cruz, Francisco, 1957, Notas sobre la geología de Chihuahua: Boletín de la Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros. v. 9, p. 553-770.
- Ramírez-Ramírez, Calixto, 1974, Reconocimiento geológico de las zonas metamórficas al poniente de Ciudad Victoria, Tamaulipas: México, D. F., Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería, tesis profesional, 78 p. (inédita).
- Rodríguez-Torres, Rafael, y Córdoba, D. A, 1978, eds., Atlas geológico y evaluación geológico-minera del Estado de Sinaloa: Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Geología; y Gobierno del Estado de Sinaloa,

Secretaría del Desarrollo Económico, escala 1: 100,000, 24 mapas en color, con texto explicativo, 202 p.

- Ruiz-Castellanos, Mario, 1979, Rubidium-strontium geochronology of the Oaxaca and Acatlán metamorphic areas of southern Mexico: Dallas, University of Texas, disertación doctoral, 178 p. (inédita).
- Ruiz, Joaquín, Patchett, P. J., Y Ortega-Gutiérrez, Fernando, 1988, Proterozoic and Phanerozoic basement terrones of Mexico from Nd isotopic studies: Geological Society of America Bulletin, v. 100, p. 274-281.
- Salas, G. P., 1975, Carta y provincias metalogenéticas de la República Mexicana: Consejo de Recursos Minerales (México), Publicación 21 E, 242 p.
- Servais, Marc, Rojo-Yaniz, Roberto, y Colorado-Liévano, Daniel, 1982, Estudio de las rocas básicas y ultrabásicas de Sinaloa y Guanajuato -postulación de un paleogolfo de Baja California y de una digitación tethysiana en México central: Geomimet (México), núm. 115, p. 53-71.
- Silva-Pineda, Alicia, 1970, Plantas del Pensilvánico de la región de Tehuacán, Puebla: Universidad Nacional Autónoma de México, Paleontología Mexicana 29, 47 p.
- Silver, L. I., Y Anderson, I. H., 1974, Possible left-lateral early to middle Mesozoic disruption of the southwestern North American craton margin: Geological Society of America Abstracts with Programs, v. 6, p. 955-956 (resumen).
- Stewart, J. H., McMenamin, M. A. S, Y Morales-Ramírez, J. M., 1984, Upper Proterozoic and Cambrian rocks in the Caborca región, Sonora. Mexico-physical stratigraphy, biostratigraphy, paleocurrent studies and regional relations: U. S. Geological Survey Professional Paper 1309. 36 p.
- Stewart, J. H., Poole, F. G., Keith, 8. K., Madrid, R. J., Roldán-Quintana, Jaime, y Amaya-Martínez, Ricardo, 1990, Tectonics and stratigraphy of the Paleozoic and Triassic southern margin of North America, Sonora, Mexico, in Gehrels, G. E., Y Spencer, J. E., eds., Geologic excursions through the Sonoran Desert region, Arizona and Sonora: Arizona Geological Survey Special Paper 7, p. 183-202.
- Suter, Max, Quintero-Legorreta, Odranoel. y Johnson, C. A. en prensa, Active faults and state of stress in the central part of the Transmexican Volcanic Belt, Mexico; part 1, The Venta de Bravo Fault: Journal of Geophysical Research.
- Tristán, Margarito. 1996, Estratigráfia y tectónica del Graben de Villa de Reyes en los estados de San Luis Potosí y Guanajuato, México: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología y Metalurgia, Folleto Técnico 107, 91 p.
- Vázquez-Contreras, Adolfo, 1986, Descubrimiento de una nueva localidad de rocas marinas del Paleozoico al suroeste del Estado de Puebla: Petróleos Mexicanos, informe inédito.
- Villaseñor-Martínez, A. B., 1987, Bioestratigrafía del Paleozoico superior de San Salvador Patlanoaya, Puebla, México: Revista de la Sociedad Mexicana de Paleontología, v. 1, p. 396-417.

- Wardlaw, B. R., Furnish, W. M., y Nestell, M. K., 1979, Geology and paleontology of the Permian beds near Las Delicias. Coahuila, Mexico: Geological Society of America Bulletin, v. 90, p. 111-116.
- Weber. Reinhard, Centeno-Gorda, Elena, y Magallón-Puebla. S. A., 1987, La Formación Matzitzí (Estado de Puebla) tiene edad permocarbonífera: Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Geología, Simposio sobre Geología Regional de México, 2, Programa y Resúmenes, p. 57-59.
- Whalen, P. A., y Pessagno, E. A., Jr.. 1984, Lower Jurassic radiolaria, San Hipólito Formation, Vizcaíno Peninsula, Baja California Sur, in Frizzell, V. A., Jr., Geology of the Baja California Peninsula: Society of Economic Paleontologists and Mineralogists. Pacific Section, v. 39, p. 53-66.
- Yáñez, Pablo, Ruiz, Joaquín, Patchett, P. J., Ortega-Gutiérrez, Fernando, y Gehrels, G. F., 1991, Isotopic studies of the Acatlán Complex, southern Mexico - implications for Paleozoic North American tectonics: Geological Society of America Bulletin, v. 103, p. 817-828.