Referências

* GASPERIN, Bruno Della Mea; ZANIRATI, Thamyres; CAVAZZOLA, Leandro Totti. CAN VIRTUAL REALITY BE AS GOOD AS OPERATING ROOM TRAINING? EXPERIENCE FROM A RESIDENCY PROGRAM IN GENERAL SURGERY.**ABCD, arq. bras. cir. dig.**,  São Paulo ,  v. 31, n. 4,  e1397,    2018 .   Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0102-67202018000400300&lng=en&nrm=iso>. access on  14  Oct.  2019.  Epub Dec 06, 2018.  <http://dx.doi.org/10.1590/0102-672020180001e1397>.

<http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-67202018000400300&lang=en>

* COSTA, Rafael T. da et al . Virtual reality exposure therapy for fear of driving: analysis of clinical characteristics, physiological response, and sense of presence.**Rev. Bras. Psiquiatr.**,  São Paulo ,  v. 40, n. 2, p. 192-199,  June  2018 .   Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1516-44462018000200192&lng=en&nrm=iso>. access on  14  Oct.  2019.  Epub Feb 15, 2018.  <http://dx.doi.org/10.1590/1516-4446-2017-2270>.

<http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-44462018000200192&lang=en>

* HOMAN, Juan-Carlo. The possibilities of virtual reality-goggles within the teaching and learning of History.**Y&T**,  Vanderbijlpark ,  n. 20, p. 175-185,    2018 .   Available from <http://www.scielo.org.za/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S2223-03862018000200010&lng=en&nrm=iso>. access on  14  Oct.  2019.

<http://www.scielo.org.za/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2223-03862018000200010&lang=en>

* SCAPIN, Soliane Quitolina et al . Use of virtual reality for treating burned children: case reports.**Rev. Bras. Enferm.**,  Brasília ,  v. 70, n. 6, p. 1291-1295,  Dec.  2017 .   Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0034-71672017000601291&lng=en&nrm=iso>. access on  14  Oct.  2019.  <http://dx.doi.org/10.1590/0034-7167-2016-0575>.

<http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-71672017000601291&lang=en>

* MUNRO, Donald; CALITZ, André P.; VOGTS, Dieter. A mobile augmented reality emulator for Android.**SACJ**,  Grahamstown ,  v. 29, n. 1, p. 172-190,  July  2017 .   Available from <http://www.scielo.org.za/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S2313-78352017000100010&lng=en&nrm=iso>. access on  14  Oct.  2019.  <http://dx.doi.org/10.18489/sacj.v29i1.435>.

<http://www.scielo.org.za/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2313-78352017000100010&lang=en>

* SAMUR, Sebastian Xavier. Comparing Stage Presence and Virtual Reality Presence.**Rev. Bras. Estud. Presença**,  Porto Alegre ,  v. 6, n. 2, p. 242-265,  Aug.  2016 .   Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S2237-26602016000200242&lng=en&nrm=iso>. access on  14  Oct.  2019.  <http://dx.doi.org/10.1590/2237-266058902>.

<http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2237-26602016000200242&lang=en>

* MACEDO, Mônica; MARQUES, António; QUEIROS, Cristina. Virtual reality in assessment and treatment of schizophrenia: a systematic review.**J. bras. psiquiatr.**,  Rio de Janeiro ,  v. 64, n. 1, p. 70-81,  Mar.  2015 .   Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0047-20852015000100070&lng=en&nrm=iso>. access on  14  Oct.  2019.  <http://dx.doi.org/10.1590/0047-2085000000059>.

<http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0047-20852015000100070&lang=en>

* RUIZ CERRILLO, Salvador.Enseñanza de la anatomía y la fisiología a través de las realidades aumentada y virtual.*Innov. educ. (Méx. DF)* [online]. 2019, vol.19, n.79, pp.57-76. ISSN 1665-2673.

<http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1665-26732019000100057&lang=en>

* LARA, Graciela; SANTANA, Alexis; LIRA, Andrés  e  PENA, Adriana.El Desarrollo del Hardware para la Realidad Virtual.*RISTI* [online]. 2019, n.31, pp.106-117. ISSN 1646-9895.  <http://dx.doi.org/10.17013/risti.31.106-117>.

<http://www.scielo.mec.pt/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1646-98952019000100009&lang=en>