**Enfermedades Infecciosas con potencial riesgo de transmisión en puntos de entrada y sus períodos de incubación**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Enfermedad transmisible*** | ***Período de incubación (días)*** |
| Sarampión | 8-12 |
| Rubéola | 14-21 |
| Tosferina | 9-10 |
| Fiebre amarilla | 3-6 |
| Hepatitis B | 30-180 (75)\* |
| Poliomielitis | 7-14 |
| Influenza | 1-3 |
| Rabia | 1-3 meses |
| Difteria | 1-5 |
| Zika | 3-12 \*\* |
| Malaria | 7-15 |
| Dengue | 4-10 (5-7)\* |
| Leishmaniasis | 2-8 meses |
| Encefalitis equina | 1-10  |
| Peste  | 3-7 |
| Leptospirosis | 5-14 |
| Fiebre de Lassa | 2-21 |
| Diarrea por el virus Norwalk | 24-48 horas |
| Cólera | De unas horas a 5 días (2-3)\* |
| Hepatitis A | 14-28 |
| Tuberculosis | 2-10 semanas |
| VIH/SIDA | 30días a 10 años |
| Coronavirus Respiratorio del Síndrome de Oriente Medio (MERS-CoV) coronavirus Respiratorio del Síndrome de Oriente Medio (MERS-CoV) coronavirus Respiratorio del Síndrome de Oriente Medio (MERS-CoV) coronavirus Respiratorio del Síndrome de Oriente Medio (MERS-CoV) coronavirus Respiratorio del Síndrome de Oriente Medio (MERS-CoV) coronavirus Respiratorio del Síndrome de Oriente Medio (MERS-CoV) | 9-12\* |
| Ébola | 2-21 |

\*Promedio

\*\*Aún en investigación

 Inmunoprevenibles

 Transmitidas por vectores

Se incluyen MERS CoV, Fiebre de Lassa, y Ébola debido a que en la actualidad existen brotes de estas enfermedades en África, Oriente y Asia, y son enfermedades con potencial riesgo de entrada en los países por el alto tránsito de migrantes de estos Continentes, especialmente del africano.

**Referencias:**

* OPS/OMS
* El control de las Enfermedades transmisibles. James Chin. Décimoséptima edición.2001. Organización Panamericana de la Salud. <http://www1.paho.org/hq/dmdocuments/2010/9275315817.pdf>
* Comité asesor de vacunas de la Asociación española de pediatría. <http://vacunasaep.org/profesionales/enfermedades/poliomielitis>
* The Lancet. <http://www.thelancet.com/action/doSearch?searchType=quick&searchText=transmission+MERS+CoV&occurrences=all&journalCode=lancet&searchScope=series&seriesISSNFltraddfilter=0140-6736&journalCode=lancet>
* Vacunas antitosferínicas: Documento de posición de la OMS*.* [*www.who.int/immunization/documents/PP\_Pertussis\_oct2010\_ES*](http://www.who.int/immunization/documents/PP_Pertussis_oct2010_ES)*.*