**OBJETIVO: “Predecir brotes de covid-19”**

[**www.covid19enlatam.com**](http://www.covid19enlatam.com)

Predecir donde se van a generar nuevos casos a partir de los datos recogidos de la gente:

* Triage y seguimiento con saludigital AI
* Test de coronavirus en Typeform
* Fuentes del WHO sobre casos confirmados, recuperados

ESTRUTURA DE DATOS:

Se hacen diarios, acumulados y se nombran con el dia de la toma.

Datos:

* id
* first\_name
* last\_name
* gender
* age
* estado
* malestar\_general
* fiebre
* dificultad\_respiratoria
* tos
* mocos
* dolor\_cabeza
* otros\_sintomas
* sessions
* signed\_up
* ubicacion
* city
* longitude
* latitude
* country

DATA PERSONAL PARA NO INCLUIR (privada solamente):

* email
* telefono
* first\_name
* last\_name
* messenger\_user\_id
* last\_user\_freeform \_input

Fuente de datos confirmados jhon hopkins:

* <https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19>

**Miscellaneous**

Map name: Arkangel AI - Deteccion temprana de brotes de Covid-19 en Colombia

Description: Paciente Verde: Sano,

Amarillo: Sospechoso,

Rojo: Confirmado.

- REPORTATE: <http://m.me/saludigitalia> / [www.covid19enlatam.com](http://www.covid19enlatam.com)

Map settings

* on: stacked markers w / pie charts

Base map

* type: grey scale
* display: roads/highways
* water
* administrative view
* administrative labels
* points of interes
* transit label
* landscape
* zoom: 4.941134 / -74.032691
* zoom: 6