



“Programa de diagnóstico precoz del cáncer de próstata”

INFORME TÉCNICO DE AVANCE Núm. 8
EVIDENCIAS DE DIVULGACIÓN

Fecha de cierre del periodo: 10 de septiembre de 2019

URL del reporte: <https://github.com/alcideschaux/14INV-457/>

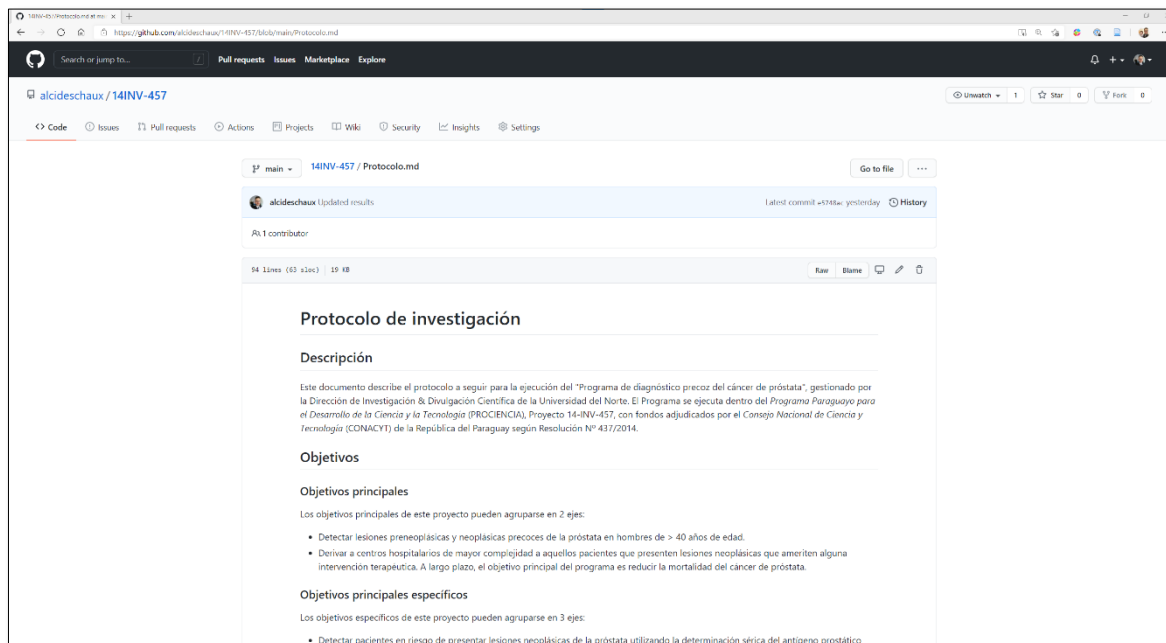


Figura 1. Página de inicio del repositorio digital online usado para divulgar los resultados del proyecto. La página principal incluye el protocolo del proyecto, con los objetivos de investigación, los antecedentes y el marco teórico, y el plan de trabajo detallado a seguir para el proyecto (sección de “Protocolo”). Se incluye además la relevancia y las estrategias de divulgación del proyecto, así como las referencias de soporte. El repositorio digital online, de acceso libre y gratuito, está ubicado en <https://github.com/alcideschaux/14INV-457/>.

```

In [1]: import numpy as np
import pandas as pd

from matplotlib import pyplot as plt
import seaborn as sns
sns.set_theme(rc={'figure.figsize':(12,8)})

In [2]: df = pd.read_pickle("../datos/ITA_8.pkl")

In [3]: df.shape
Out[3]: (447, 27)

Datos demográficos

Edad

In [4]: df['edad'].describe().round()
Out[4]: count    447
      mean     57.0

```

Figura 2. Además del protocolo, el repositorio digital en línea incluye todos los resultados obtenidos hasta el cierre del periodo considerado (sección de “Resultados”), así como los resultados de todos los periodos anteriores. Se presentan los resultados obtenidos de las historias clínicas (datos personales, datos antropométricos, hábitos personales y síntomas urinarios), de los análisis laboratoriales (PSA sérico) y de las biopsias prostáticas. El repositorio digital online está ubicado en <https://github.com/alcideschaux/14INV-457/>.

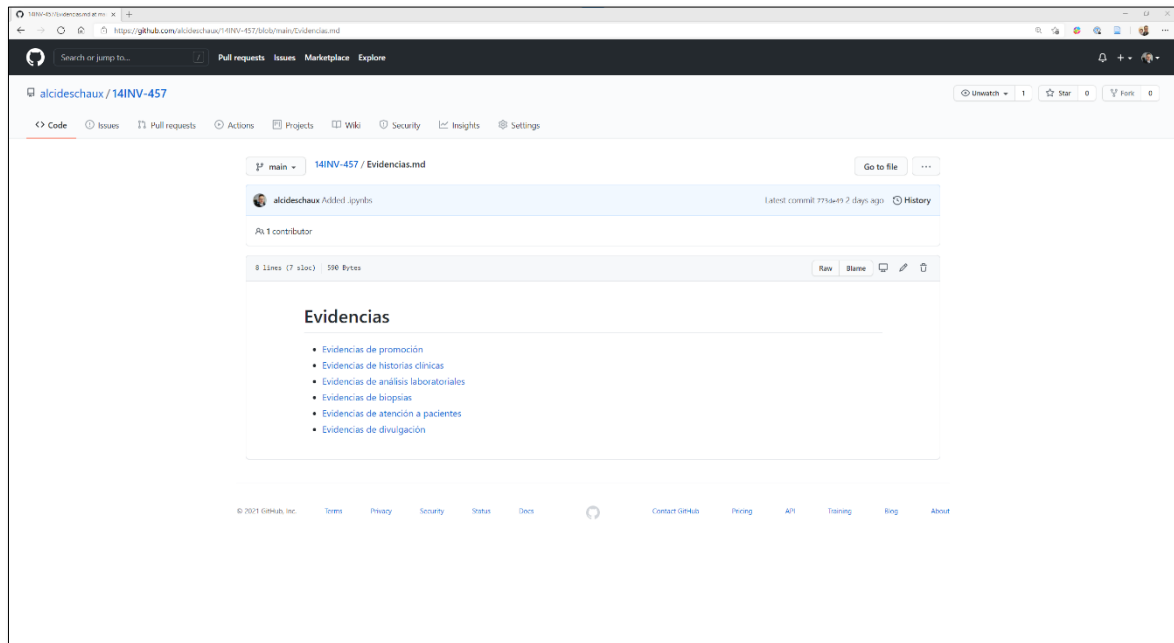


Figura 3. El repositorio digital en línea incluye además las evidencias de todo lo realizado, incluyendo las evidencias de promoción, historias clínicas, análisis laboratoriales, biopsias y atención a pacientes. El repositorio digital online, de acceso libre y gratuito, está ubicado en <https://github.com/alcideschaux714INV-457/>.