## Pregunta 1.

Tuve problemas para tomar capturas,

Logra guardar información del logueo, y testé las consultas get correo y consulta.

Para correr:

-npm start

en test.js subrayar el request y en click derecho presionar send request. y se abrirá una subventana en el lado derecho de vscode.

## Pregunta 4.

Nombre de proyecto: uniMedic

Descripción del proyecto: Asistente médico que proporciona al usuario respuestas a preguntas sobre datos clínicos, entregando al hospital una transcripción de lo que el paciente necesita, reduciendo el tiempo de espera y descargando el triaje (diagnóstico) hospitalario. Se trata de una implementación móvil pero también se intentó realizar una implementación web.

## Objetivos logrados:

- Se implementó la app móvil (interfaces médico y paciente).

## Objetivos pendientes:

- La implementación web quedo a medias,
- mayor despliegue
- b) Cuál ha sido su aporte personal en el desarrollo del proyecto de curso. Enumerar y explicar brevemente.
  - Tome parte del desarrollo de la documentación, especificaciones de la arquitectura
  - Ayude a desarrollar la api rest, básicamente implemente algunas rutas: diagnóstico, estadistica
  - En la ruta .. También implementé la parte en que se genera el diagnóstico y se descarga en formato pdf, para ello usé librerías que convierten documento html a pdf. Pa
  - Diseñe las interfaces gráficas (design IU) para la aplicación móvil y web, la aplicación móvil consistió de dos partes: una para el paciente y otra para el médico.
- c) Qué tecnologías y métodos aplicó en su proyecto de curso.

Para la implementación de la Api Rest, se usó:

- Express, Node JS, MongoDB,

Para la implementación de la interfaz de la app móvil, se usó:

- React Native