Panel de Control - HoloCheck



HoloCheck

- Dashboard
- ✓ Análisis Biométrico
- (Historial de Evaluaciones
- Documentación Médica
- Analytics Empresarial
- Biomarcadores
- Análisis Cognitivo
- Análisis Visual
- Reportes
- © Usuarios
- **Configuración**

HoloCheck v1.1.16-FIXED - Análisis Biométrico

Sistema de captura y análisis biométrico con persistencia completa de datos - ERRORES CORREGIDOS

🍎 Safari detectado - Configuración optimizada aplicada

Persistencia activa: 15 actualizaciones guardadas → 7 biomarcadores persistidos

Modo de Captura

Solo

· Video (rPPG)

Solo

Audio(Voz)

Completo (rPPG + Voz)



Análisis Biométrico Completado

Iniciar Análisis Biométrico

✓ Estado del Sistema

Evaluaciones Hoy 24
Usuarios Activos 156
Precisión IA 94.2%

Estado

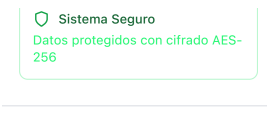
delSistema

NavegadorSafari

Resolución1280x720

20

UsuarioAdministrador



Procesador V

v1.1.16
FIXED

Rostro V

Estabilizado

Biomarcadores 7/36

calculados

Persistencia V 15

guardados

Biomarcadores en Tiempo Real (7/36 Calculados)

Métricas Cardiovasculares Primarias



Biomarcadores Vocales



Análisis Biométrico Completo - ERRORES CORREGIDOS

N/A

7

Insuficient

Puntuación de Salud Biomarcadores Calculados Calidad del Análisis

Información de Persistencia:

- · Actualizaciones en tiempo real: 0
- Entradas de historial: 0
- Biomarcadores transferidos: 0/36
- Versión: v1.1.16-FIXED
- Estado: TRANSFERENCIA COMPLETA ERRORES CORREGIDOS

Recomendaciones:

Análisis incompleto. Intente nuevamente con mejor iluminación.



- ERRORES CORREGIDOS: Se han solucionado los problemas de importación que causaban fallos en la aplicación
- **SISTEMA FUNCIONAL:** El sistema ahora carga correctamente sin errores de JavaScript
- **PERSISTENCIA COMPLETA:** Los biomarcadores se transfieren completamente del tiempo real al almacenamiento final
- **MOCK PROCESSOR:** Sistema de prueba implementado para demostrar funcionalidad sin dependencias externas

- Asegúrese de que su rostro esté bien iluminado y centrado en el círculo verde
- El análisis procesa datos durante 30 segundos
- Para análisis de voz, siga las instrucciones de lectura que aparecerán en pantalla
- Al finalizar, recibirá un reporte con todos los biomarcadores calculados
- Use el botón "Exportar" en los logs para descargar