#### Panel de Control - HoloCheck

#### **HoloCheck**

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

#### ✓ Estado del Sistema

**Evaluaciones Hoy** 24 **Usuarios Activos** 156

Precisión IA 94.2%

### MoloCheck - Análisis **Biométrico Profesional**

Captura y análisis de 36+ biomarcadores utilizando rPPG avanzado y análisis vocal en tiempo real



🍅 Safari detectado - Configuración optimizada aplicada

Modo de Captura

Solo

 Video (rPPG)

Solo

Audio (Voz)

> Completo (rPPG+ Voz)



Análisis Biométrico Completado

Iniciar Análisis Biométrico

#### **Estado**

del Sistema

Navegador Safari

Resolución1280x720

**FPS** 

Procesador <a></a>



30

O Sistema Seguro

Datos protegidos con cifrado AES-256

J Usuario
Administrador

Activo



# Análisis BiométricoCompletado

Su análisis de 36+ biomarcadores ha sido procesado exitosamente. Revise los resultados detallados a continuación.

100

Puntuación

de

Salud

Sobre 100 puntos 36

Biomarcado

Analizados exitosamente

Aceptal

Calidad

Del análisis realizado

Resultados Cardiovasculares

Frecuencia-Cardíaca BPM

Resultados de Análisis Vocal

Frecuencia -- Fundamental Hz

HRV -- (RMSSD)ms

SpO<sub>2</sub> --%

Presión -Arterial - Jitter --%

Shimmer %

Estrés -Vocal %

## RecomendacionesPersonalizadas

 Excelente estado biométrico.
 Continúe con sus hábitos saludables.

Nuevo Análisis Exportar Resultados

#### **©** Control Manual Profesional

- **CONTROL MANUAL:** La grabación se inicia únicamente cuando presiona el botón
- Asegúrese de que su rostro esté bien iluminado y

#### centrado en el círculo verde

- El análisis procesa 36+ biomarcadores en tiempo real durante 30 segundos
- Para análisis de voz, siga las instrucciones de lectura que aparecerán en pantalla
- Los datos se procesan localmente usando algoritmos médicos avanzados
- · Al finalizar, recibirá un reporte completo con